

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

объекта капитального строительства «Многokвартирный многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:984 (в редакции от 31.10.2018 года)

Санкт-Петербург

«16» июля 2018 года

Информация о застройщике		
Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы Самолет ЛО
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы Самолет ЛО
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс 197046
	1.2.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации Петроградский
	1.2.4	Вид населенного пункта <1> город
	1.2.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети <2>

		набережная
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Петроградская
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом 22 литер А
	1.2.9	Тип помещений <2> Помещение 35Н
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели Понедельник - пятница
	1.3.2	Рабочее время 09.00-18.00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.1	Номер телефона 8(812)328 83-38
	1.4.2	Адрес электронной почты ReceptionSamoletLO@samoletgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" http://www.samoletlo.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия Евтушевский
	1.5.2	Имя Игорь
	1.5.3	Отчество (при наличии) Викторович

	1.5.4	Наименование должности Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика ...самолет ЛО
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика		
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика 7810337213
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер 1157847042385
	2.1.3	Год регистрации 2015
Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации <6>	3.1.1	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы Самолет Две Столицы
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика 7813256481
	3.1.4	% голосов в органе управления 81,74%

3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	3.2.1	Фирменное наименование организации
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица
	3.2.3	Дата регистрации
	3.2.4	Регистрационный номер
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации
	3.2.7	% голосов в органе управления
3.3. Об учредителе - физическом лице <8>	3.3.1	Фамилия Евтушевский
	3.3.2	Имя Игорь
	3.3.3	Отчество (при наличии) Викторович
	3.3.4	Гражданство Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления 18,26%
3.4. О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно	3.4.1	Фамилия Воробьев
	3.4.2	Имя Максим
	3.4.3	Отчество (при наличии)

или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец)		Юрьевич
	3.4.4	Гражданство Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 20,435%
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) 020-045-061 69
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) 773608240710
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
3.4. О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться	3.4.1	Фамилия Голубков
	3.4.2	Имя Павел
	3.4.3	Отчество (при наличии) Аркадьевич
	3.4.4	Гражданство Российская Федерация

<p>пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец)</p>	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 26,5%
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) 026-257-226-38
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) 770703112865
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
<p>3.4. О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец)</p>	3.4.1	Фамилия Кенин
	3.4.2	Имя Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии) Борисович
	3.4.4	Гражданство Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 26,5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) 146-706-85183
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) 772515297350
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем

		косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Воронцовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> д. 5, к. 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:990: Жилой комплекс «Мурино 2017» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2017»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию

		не позднее 15 ноября 2017 года включительно
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 11 декабря 2017 года
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №47-RU47504302-029K-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Воронцовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> д. 5, к. 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры,

		земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:989 Жилой комплекс «Мурино 2017» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2017»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию не позднее 15 ноября 2017 года включительно
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 11 декабря 2017 года
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №47-RU47504302-028К-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Воронцовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> д. 5, к. 5

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:987 Жилой комплекс «Мурино 2019» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2019»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 3 квартал 2019г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Воронцовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> д. 5, к. 4

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:982 Жилой комплекс «Мурино 2019» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2019»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 3 квартал 2019г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию
<p>Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>		
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства С-003-78-1532-78-120516
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 12.05.2016 г.
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик Саморегулируемая организация Ассоциация

выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12>		
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.1	Последняя отчетная дата 30.09.2018 г.
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Прибыль 1 002,02 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 051 874,18 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 379 867,32 тыс. руб.
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве		

многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>		
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16> Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17> Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика <18> Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19> Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19> Отсутствуют
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19> Отсутствуют
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося

	<p>в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19></p> <p>Отсутствуют</p>	
7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика <19></p> <p>Отсутствует</p>	
7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19></p>	
7.1.10	<p>Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20></p>	
7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика <19></p> <p>Отсутствует</p>	
7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика <21></p> <p>Не применялись</p>	
7.2. О соответствии	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченного уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных</p>

<p>заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22></p>		<p>фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17></p>
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя <19>
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>
	7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
	7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
	7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>
	7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы

		Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>
	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>
	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>
	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>
Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	
Информация о проекте строительства <24>		
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25>
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> Посёлок
	9.2.5	Наименование населенного пункта «Бугры»
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2>
	9.2.9	Наименование улицы
	9.2.10	Дом
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус

9.2.13	Строение
9.2.14	Владение
9.2.15	Блок-секция
9.2.16	Уточнение адреса Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, земельный участок с кад. № 47:07:0713003:984
9.2.17	Назначение объекта <28> Жилой дом
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 13
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 13
9.2.20	Общая площадь объекта <30> 90 955 кв. м.
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> Газобетон + кирпичная облицовка/монолитная стена, утепленная минераловатным утеплителем, + кирпичная облицовка, железобетонный каркас
9.2.22	Материал перекрытий <32> Монолитный железобетон
9.2.23	Класс энергоэффективности <33> D (Нормальный)
9.2.24	Сейсмостойкость <34> Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011. Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*", утвержденный Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических

		районах").
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений 58 603,03
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений 19 389,75
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений 77 992,78
<p>Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом</p>		
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.1	Вид договора <36>
	10.1.2	Номер договора
	10.1.3	Дата заключения договора
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор
10.2. О лицах,	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания

выполнивших инженерные изыскания <37>		Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы «ПМ-Гео»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7802864921
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы «БК «ГеоСервис»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7801610297
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы «Геоизыскания»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7811618665
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы «Студия М4»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование 7842443077
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 24.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 78-2-1-3-0020-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7806268616
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов Жилой комплекс «Мурино 2020» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2020»)
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство 47-RU47504302-090K-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство 14.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство

		14.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
<p>Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</p>		
<p>12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44></p>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45> Право собственности
	12.1.2	Вид договора <46> Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок №1И/2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок 15.05.2018г.
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности 04.06.2018г.

12.2. О собственнике земельного участка <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51> Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка
	12.2.5	Имя собственника земельного участка
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка 7810337213
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок <52>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:984
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) 37 882 кв.м
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Проектом предусмотрено устройство асфальтобетонных проездов, набивных площадок, пешеходных дорожек с набивным покрытием, тротуаров с покрытием из бетонной плитки и асфальтобетона
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) Проектом предусмотрено размещение на участке открытых стоянок для легковых автомобилей на 110 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта)

	<p>строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)</p> <p>Проектом предусмотрено устройство вунтридворового пространства в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадка для игр детей преддошкольного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для игр детей преддошкольного возраста, совмещенная с площадкой для тихого отдыха взрослых с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей дошкольного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для игр детей дошкольного возраста, совмещенная с площадкой для тихого отдыха взрослых с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей школьного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для отдыха взрослого населения с установкой скамеек, урн; - комплексная физкультурно-спортивная площадка для детей дошкольного возраста с установкой спортивного оборудования; - комплексная физкультурно-спортивная площадка для детей школьного возраста с установкой спортивного оборудования; - площадка для занятия физкультурой с установкой спортивного оборудования; - площадка для хозяйственных целей населения;
13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)</p> <p>Мусоросборная площадка для заглубленных контейнеров МОЛОК вне пределов вунтридворового пространства- 2шт.</p> <p>Мусоросборные площадки во вунтридворовом пространстве – 3шт</p>
13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению</p> <p>Проектом предусмотрено устройство газонов 12 521,68 м.кв., с посадкой на них деревьев и кустарников:</p> <p>Деревья:</p> <ul style="list-style-type: none"> Липа мелколистная 12шт. Береза бородавчатая 13шт Клен остролистный 9шт Рябина обыкновенная 10шт Лиственница европейская 13шт Ель обыкновенная 8шт Черемуха обыкновенная 10шт <p>Кустарники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Спирея обыкновенная 440шт Снежнаягодник 983шт

		<p>Чубушник 526шт Калина бульдонеж 374шт Сирень венгерская 910шт Кизильник блестящий 696шт Дерен белый 435шт Роза морщинистая 581шт</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц – Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из бетонных плит, материала, не препятствующих передвижению маломобильных групп населения на креслах-колясках или с костылями. Толщина швов между плитами -не более 0,015 м. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены в границе участка проектирования. Ширина м/места для парковки автомобиля инвалида принята 3,6 м. Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, назначена не превышающей 0,04 м. Уровень пола 1-го этажа превышает уровень земли на 1,05 м, в связи с этим доступ обеспечивается по пандусам с уклоном 3,6% с отм. -1,050 на отм. -0,900, далее по подъемнику тип БК-320, БК 450 фирмы «Афонская» на отм. 0,000. Входные площадки при входах доступных МГН, имеет навес и водоотвод. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены твердыми, не допускающими скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1-2 %.</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия) Проектом предусмотрено наружное освещение проездов, площадок и автостоянок. Приложение № 15 к ДС№4 от 12.07.2018, срок действия 3 года, выданные АО «Ленинградская областная электросетевая компания».</p>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства
<p>Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</p>		
14.1. О планируемом	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Электроснабжение</p>

подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 12.07.2018г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Приложение № 15 к ДС№4 от 12.07.2018 к договору от 23.11.2016 № 17-570/005-ПС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 3 года
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 106 548 424,50 руб.
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «Управляющая компания «Мурино»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 7838474259

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30 ноября 2015 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения № 29/15/ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 57 262 016,58 руб.
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно- технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «Управляющая компания «Мурино»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 7838474259
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30 ноября 2015 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения № 29/15/ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 45 583 606,60 руб.

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «МУРИНО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН: 7813559373
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 31.03.2017 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения № 1/Р (Приложение № 2 к договору о подключении к системам теплоснабжения № 3-ПТ/07.15 от 08.02.2016 в редакции дополнительного соглашения № 2 от 31.03.2017)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 3 года
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 43 139 230,58 руб.
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Телефония
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом	14.2.1	Вид сети связи <57> Цифровое телевидение

подключении к сетям связи <56>	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Получение сигналов ГО и ЧС РАСЦО ЛО
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения <58>		
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений Количество квартир всего – 1654
	15.1.2	Количество нежилых помещений
	15.1.2.1	в том числе машино-мест

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений			
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений					
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
Корпус 1					
№1.1.1.2	Жилое	1	1.1	54,90	2
№1.1.1.4	Жилое	1	1.1	58,89	2
№1.1.1.5	Жилое	1	1.1	33,26	1
№1.1.1.6	Жилое	1	1.1	34,77	1
№1.1.1.7	Жилое	1	1.1	34,87	1
№1.1.1.8	Жилое	1	1.1	34,90	1
№1.1.1.9	Жилое	1	1.1	53,11	2
№1.1.1.10	Жилое	1	1.1	53,11	2
№1.1.1.11	Жилое	1	1.1	38,21	1
№1.1.1.12	Жилое	1	1.1	36,36	1
№1.1.2.1	Жилое	2	1.1	35,98	1
№1.1.2.2	Жилое	2	1.1	37,83	1
№1.1.2.3	Жилое	2	1.1	43,14	1
№1.1.2.4	Жилое	2	1.1	35,41	1
№1.1.2.5	Жилое	2	1.1	32,70	1

№1.1.2.6	Жилое	2	1.1	34,28	1
№1.1.2.7	Жилое	2	1.1	34,28	1
№1.1.2.8	Жилое	2	1.1	34,40	1
№1.1.2.9	Жилое	2	1.1	52,26	2
№1.1.2.10	Жилое	2	1.1	52,83	2
№1.1.2.11	Жилое	2	1.1	37,41	1
№1.1.2.12	Жилое	2	1.1	36,79	1
№1.1.3.1	Жилое	3	1.1	35,98	1
№1.1.3.2	Жилое	3	1.1	37,86	1
№1.1.3.3	Жилое	3	1.1	44,28	1
№1.1.3.4	Жилое	3	1.1	35,41	1
№1.1.3.5	Жилое	3	1.1	32,71	1
№1.1.3.6	Жилое	3	1.1	34,29	1
№1.1.3.7	Жилое	3	1.1	34,29	1
№1.1.3.8	Жилое	3	1.1	34,41	1
№1.1.3.9	Жилое	3	1.1	52,27	2
№1.1.3.10	Жилое	3	1.1	52,83	2
№1.1.3.11	Жилое	3	1.1	37,41	1
№1.1.3.12	Жилое	3	1.1	36,79	1
№1.1.4.1	Жилое	4	1.1	35,98	1
№1.1.4.2	Жилое	4	1.1	37,86	1
№1.1.4.3	Жилое	4	1.1	44,28	1
№1.1.4.4	Жилое	4	1.1	35,41	1
№1.1.4.5	Жилое	4	1.1	32,71	1
№1.1.4.6	Жилое	4	1.1	34,29	1
№1.1.4.7	Жилое	4	1.1	34,29	1
№1.1.4.8	Жилое	4	1.1	34,41	1
№1.1.4.9	Жилое	4	1.1	52,27	2
№1.1.4.10	Жилое	4	1.1	52,83	2
№1.1.4.11	Жилое	4	1.1	37,41	1
№1.1.4.12	Жилое	4	1.1	36,79	1
№1.1.5.1	Жилое	5	1.1	36,16	1
№1.1.5.2	Жилое	5	1.1	37,89	1
№1.1.5.3	Жилое	5	1.1	44,28	1
№1.1.5.4	Жилое	5	1.1	35,46	1

№1.1.5.5	Жилое	5	1.1	32,71	1
№1.1.5.6	Жилое	5	1.1	34,32	1
№1.1.5.7	Жилое	5	1.1	34,32	1
№1.1.5.8	Жилое	5	1.1	34,41	1
№1.1.5.9	Жилое	5	1.1	52,27	2
№1.1.5.10	Жилое	5	1.1	52,83	2
№1.1.5.11	Жилое	5	1.1	37,45	1
№1.1.5.12	Жилое	5	1.1	36,82	1
№1.1.6.1	Жилое	6	1.1	36,16	1
№1.1.6.2	Жилое	6	1.1	37,89	1
№1.1.6.3	Жилое	6	1.1	44,28	1
№1.1.6.4	Жилое	6	1.1	35,46	1
№1.1.6.5	Жилое	6	1.1	32,71	1
№1.1.6.6	Жилое	6	1.1	34,32	1
№1.1.6.7	Жилое	6	1.1	34,32	1
№1.1.6.8	Жилое	6	1.1	34,41	1
№1.1.6.9	Жилое	6	1.1	52,27	2
№1.1.6.10	Жилое	6	1.1	52,83	2
№1.1.6.11	Жилое	6	1.1	37,45	1
№1.1.6.12	Жилое	6	1.1	36,82	1
№1.1.7.1	Жилое	7	1.1	36,16	1
№1.1.7.2	Жилое	7	1.1	37,89	1
№1.1.7.3	Жилое	7	1.1	44,28	1
№1.1.7.4	Жилое	7	1.1	35,46	1
№1.1.7.5	Жилое	7	1.1	32,71	1
№1.1.7.6	Жилое	7	1.1	34,32	1
№1.1.7.7	Жилое	7	1.1	34,32	1
№1.1.7.8	Жилое	7	1.1	34,41	1
№1.1.7.9	Жилое	7	1.1	52,27	2
№1.1.7.10	Жилое	7	1.1	52,83	2
№1.1.7.11	Жилое	7	1.1	37,45	1
№1.1.7.12	Жилое	7	1.1	36,82	1
№1.1.8.1	Жилое	8	1.1	36,16	1
№1.1.8.2	Жилое	8	1.1	37,89	1
№1.1.8.3	Жилое	8	1.1	44,28	1

№1.1.8.4	Жилое	8	1.1	35,46	1
№1.1.8.5	Жилое	8	1.1	32,71	1
№1.1.8.6	Жилое	8	1.1	34,32	1
№1.1.8.7	Жилое	8	1.1	34,32	1
№1.1.8.8	Жилое	8	1.1	34,41	1
№1.1.8.9	Жилое	8	1.1	52,27	2
№1.1.8.10	Жилое	8	1.1	52,83	2
№1.1.8.11	Жилое	8	1.1	37,45	1
№1.1.8.12	Жилое	8	1.1	36,82	1
№1.1.9.1	Жилое	9	1.1	36,16	1
№1.1.9.2	Жилое	9	1.1	37,89	1
№1.1.9.3	Жилое	9	1.1	44,28	1
№1.1.9.4	Жилое	9	1.1	35,46	1
№1.1.9.5	Жилое	9	1.1	32,71	1
№1.1.9.6	Жилое	9	1.1	34,32	1
№1.1.9.7	Жилое	9	1.1	34,32	1
№1.1.9.8	Жилое	9	1.1	34,41	1
№1.1.9.9	Жилое	9	1.1	52,27	2
№1.1.9.10	Жилое	9	1.1	52,83	2
№1.1.9.11	Жилое	9	1.1	37,45	1
№1.1.9.12	Жилое	9	1.1	36,82	1
№1.1.10.1	Жилое	10	1.1	36,16	1
№1.1.10.2	Жилое	10	1.1	37,89	1
№1.1.10.3	Жилое	10	1.1	44,28	1
№1.1.10.4	Жилое	10	1.1	35,46	1
№1.1.10.5	Жилое	10	1.1	32,71	1
№1.1.10.6	Жилое	10	1.1	34,32	1
№1.1.10.7	Жилое	10	1.1	34,32	1
№1.1.10.8	Жилое	10	1.1	34,41	1
№1.1.10.9	Жилое	10	1.1	52,27	2
№1.1.10.10	Жилое	10	1.1	52,83	2
№1.1.10.11	Жилое	10	1.1	37,45	1
№1.1.10.12	Жилое	10	1.1	36,82	1
№1.1.11.1	Жилое	11	1.1	36,16	1
№1.1.11.2	Жилое	11	1.1	37,89	1

№1.1.11.3	Жилое	11	1.1	44,28	1
№1.1.11.4	Жилое	11	1.1	35,46	1
№1.1.11.5	Жилое	11	1.1	32,71	1
№1.1.11.6	Жилое	11	1.1	34,32	1
№1.1.11.7	Жилое	11	1.1	34,32	1
№1.1.11.8	Жилое	11	1.1	34,41	1
№1.1.11.9	Жилое	11	1.1	52,27	2
№1.1.11.10	Жилое	11	1.1	52,83	2
№1.1.11.11	Жилое	11	1.1	37,45	1
№1.1.11.12	Жилое	11	1.1	36,82	1
№1.1.12.1	Жилое	12	1.1	36,16	1
№1.1.12.2	Жилое	12	1.1	37,89	1
№1.1.12.3	Жилое	12	1.1	44,28	1
№1.1.12.4	Жилое	12	1.1	35,46	1
№1.1.12.5	Жилое	12	1.1	32,71	1
№1.1.12.6	Жилое	12	1.1	34,32	1
№1.1.12.7	Жилое	12	1.1	34,32	1
№1.1.12.8	Жилое	12	1.1	34,41	1
№1.1.12.9	Жилое	12	1.1	52,27	2
№1.1.12.10	Жилое	12	1.1	52,83	2
№1.1.12.11	Жилое	12	1.1	37,45	1
№1.1.12.12	Жилое	12	1.1	36,82	1
№1.2.1.2	Жилое	1	1.2	45,74	2
№1.2.1.3	Жилое	1	1.2	25,22	1
№1.2.1.4	Жилое	1	1.2	44,14	1
№1.2.1.5	Жилое	1	1.2	35,35	1
№1.2.1.6	Жилое	1	1.2	33,30	1
№1.2.1.7	Жилое	1	1.2	34,78	1
№1.2.1.8	Жилое	1	1.2	34,88	1
№1.2.1.9	Жилое	1	1.2	33,17	1
№1.2.1.10	Жилое	1	1.2	34,51	1
№1.2.1.11	Жилое	1	1.2	23,06	1
№1.2.1.12	Жилое	1	1.2	24,61	1
№1.2.1.13	Жилое	1	1.2	24,25	1
№1.2.1.14	Жилое	1	1.2	29,17	1

№1.2.1.15	Жилое	1	1.2	36,27	1
№1.2.2.1	Жилое	2	1.2	36,57	1
№1.2.2.2	Жилое	2	1.2	29,04	1
№1.2.2.3	Жилое	2	1.2	24,57	1
№1.2.2.4	Жилое	2	1.2	43,20	1
№1.2.2.5	Жилое	2	1.2	34,86	1
№1.2.2.6	Жилое	2	1.2	32,70	1
№1.2.2.7	Жилое	2	1.2	34,28	1
№1.2.2.8	Жилое	2	1.2	34,28	1
№1.2.2.9	Жилое	2	1.2	32,67	1
№1.2.2.10	Жилое	2	1.2	33,92	1
№1.2.2.11	Жилое	2	1.2	24,05	1
№1.2.2.12	Жилое	2	1.2	24,08	1
№1.2.2.13	Жилое	2	1.2	23,59	1
№1.2.2.14	Жилое	2	1.2	28,94	1
№1.2.2.15	Жилое	2	1.2	36,70	1
№1.2.3.1	Жилое	4	1.2	36,58	1
№1.2.3.2	Жилое	4	1.2	29,04	1
№1.2.3.3	Жилое	4	1.2	24,57	1
№1.2.3.4	Жилое	4	1.2	43,20	1
№1.2.3.5	Жилое	4	1.2	34,86	1
№1.2.3.6	Жилое	4	1.2	32,71	1
№1.2.3.7	Жилое	4	1.2	34,28	1
№1.2.3.8	Жилое	4	1.2	34,28	1
№1.2.3.9	Жилое	4	1.2	32,68	1
№1.2.3.10	Жилое	4	1.2	33,93	1
№1.2.3.11	Жилое	4	1.2	24,05	1
№1.2.3.12	Жилое	4	1.2	25,38	1
№1.2.3.13	Жилое	4	1.2	23,53	1
№1.2.3.14	Жилое	4	1.2	28,94	1
№1.2.3.15	Жилое	4	1.2	36,71	1
№1.2.4.1	Жилое	4	1.2	36,58	1
№1.2.4.2	Жилое	4	1.2	29,04	1
№1.2.4.3	Жилое	4	1.2	24,57	1
№1.2.4.4	Жилое	4	1.2	43,20	1

№1.2.4.5	Жилое	4	1.2	34,86	1
№1.2.4.6	Жилое	4	1.2	32,71	1
№1.2.4.7	Жилое	4	1.2	34,28	1
№1.2.4.8	Жилое	4	1.2	34,28	1
№1.2.4.9	Жилое	4	1.2	32,68	1
№1.2.4.10	Жилое	4	1.2	33,93	1
№1.2.4.11	Жилое	4	1.2	24,05	1
№1.2.4.12	Жилое	4	1.2	25,38	1
№1.2.4.13	Жилое	4	1.2	23,53	1
№1.2.4.14	Жилое	4	1.2	28,94	1
№1.2.4.15	Жилое	4	1.2	36,71	1
№1.2.5.1	Жилое	7	1.2	36,77	1
№1.2.5.2	Жилое	7	1.2	29,04	1
№1.2.5.3	Жилое	7	1.2	24,55	1
№1.2.5.4	Жилое	7	1.2	43,23	1
№1.2.5.5	Жилое	7	1.2	34,89	1
№1.2.5.6	Жилое	7	1.2	32,71	1
№1.2.5.7	Жилое	7	1.2	34,32	1
№1.2.5.8	Жилое	7	1.2	34,32	1
№1.2.5.9	Жилое	7	1.2	32,68	1
№1.2.5.10	Жилое	7	1.2	33,96	1
№1.2.5.11	Жилое	7	1.2	24,05	1
№1.2.5.12	Жилое	7	1.2	25,38	1
№1.2.5.13	Жилое	7	1.2	23,50	1
№1.2.5.14	Жилое	7	1.2	29,08	1
№1.2.5.15	Жилое	7	1.2	36,74	1
№1.2.6.1	Жилое	7	1.2	36,77	1
№1.2.6.2	Жилое	7	1.2	29,04	1
№1.2.6.3	Жилое	7	1.2	24,55	1
№1.2.6.4	Жилое	7	1.2	43,23	1
№1.2.6.5	Жилое	7	1.2	34,89	1
№1.2.6.6	Жилое	7	1.2	32,71	1
№1.2.6.7	Жилое	7	1.2	34,32	1
№1.2.6.8	Жилое	7	1.2	34,32	1
№1.2.6.9	Жилое	7	1.2	32,68	1

№1.2.6.10	Жилое	7	1.2	33,96	1
№1.2.6.11	Жилое	7	1.2	24,05	1
№1.2.6.12	Жилое	7	1.2	25,38	1
№1.2.6.13	Жилое	7	1.2	23,50	1
№1.2.6.14	Жилое	7	1.2	29,08	1
№1.2.6.15	Жилое	7	1.2	36,74	1
№1.2.7.1	Жилое	7	1.2	36,77	1
№1.2.7.2	Жилое	7	1.2	29,04	1
№1.2.7.3	Жилое	7	1.2	24,55	1
№1.2.7.4	Жилое	7	1.2	43,23	1
№1.2.7.5	Жилое	7	1.2	34,89	1
№1.2.7.6	Жилое	7	1.2	32,71	1
№1.2.7.7	Жилое	7	1.2	34,32	1
№1.2.7.8	Жилое	7	1.2	34,32	1
№1.2.7.9	Жилое	7	1.2	32,68	1
№1.2.7.10	Жилое	7	1.2	33,96	1
№1.2.7.11	Жилое	7	1.2	24,05	1
№1.2.7.12	Жилое	7	1.2	25,38	1
№1.2.7.13	Жилое	7	1.2	23,50	1
№1.2.7.14	Жилое	7	1.2	29,08	1
№1.2.7.15	Жилое	7	1.2	36,74	1
№1.2.8.1	Жилое	8	1.2	36,77	1
№1.2.8.2	Жилое	8	1.2	29,04	1
№1.2.8.3	Жилое	8	1.2	24,55	1
№1.2.8.4	Жилое	8	1.2	43,23	1
№1.2.8.5	Жилое	8	1.2	34,89	1
№1.2.8.6	Жилое	8	1.2	32,71	1
№1.2.8.7	Жилое	8	1.2	34,32	1
№1.2.8.8	Жилое	8	1.2	34,32	1
№1.2.8.9	Жилое	8	1.2	32,68	1
№1.2.8.10	Жилое	8	1.2	33,96	1
№1.2.8.11	Жилое	8	1.2	24,05	1
№1.2.8.12	Жилое	8	1.2	25,38	1
№1.2.8.13	Жилое	8	1.2	23,50	1
№1.2.8.14	Жилое	8	1.2	29,08	1

№1.2.8.15	Жилое	8	1.2	36,74	1
№1.2.9.1	Жилое	9	1.2	36,77	1
№1.2.9.2	Жилое	9	1.2	29,04	1
№1.2.9.3	Жилое	9	1.2	24,55	1
№1.2.9.4	Жилое	9	1.2	43,23	1
№1.2.9.5	Жилое	9	1.2	34,89	1
№1.2.9.6	Жилое	9	1.2	32,71	1
№1.2.9.7	Жилое	9	1.2	34,32	1
№1.2.9.8	Жилое	9	1.2	34,32	1
№1.2.9.9	Жилое	9	1.2	32,68	1
№1.2.9.10	Жилое	9	1.2	33,96	1
№1.2.9.11	Жилое	9	1.2	24,05	1
№1.2.9.12	Жилое	9	1.2	25,38	1
№1.2.9.13	Жилое	9	1.2	23,50	1
№1.2.9.14	Жилое	9	1.2	29,08	1
№1.2.9.15	Жилое	9	1.2	36,74	1
№1.2.10.1	Жилое	10	1.2	36,77	1
№1.2.10.2	Жилое	10	1.2	29,04	1
№1.2.10.3	Жилое	10	1.2	24,55	1
№1.2.10.4	Жилое	10	1.2	43,23	1
№1.2.10.5	Жилое	10	1.2	34,89	1
№1.2.10.6	Жилое	10	1.2	32,71	1
№1.2.10.7	Жилое	10	1.2	34,32	1
№1.2.10.8	Жилое	10	1.2	34,32	1
№1.2.10.9	Жилое	10	1.2	32,68	1
№1.2.10.10	Жилое	10	1.2	33,96	1
№1.2.10.11	Жилое	10	1.2	24,05	1
№1.2.10.12	Жилое	10	1.2	25,38	1
№1.2.10.13	Жилое	10	1.2	23,50	1
№1.2.10.14	Жилое	10	1.2	29,08	1
№1.2.10.15	Жилое	10	1.2	36,74	1
№1.2.11.1	Жилое	11	1.2	36,77	1
№1.2.11.2	Жилое	11	1.2	29,04	1
№1.2.11.3	Жилое	11	1.2	24,55	1
№1.2.11.4	Жилое	11	1.2	43,23	1

№1.2.11.5	Жилое	11	1.2	34,89	1
№1.2.11.6	Жилое	11	1.2	32,71	1
№1.2.11.7	Жилое	11	1.2	34,32	1
№1.2.11.8	Жилое	11	1.2	34,32	1
№1.2.11.9	Жилое	11	1.2	32,68	1
№1.2.11.10	Жилое	11	1.2	33,96	1
№1.2.11.11	Жилое	11	1.2	24,05	1
№1.2.11.12	Жилое	11	1.2	25,38	1
№1.2.11.13	Жилое	11	1.2	23,50	1
№1.2.11.14	Жилое	11	1.2	29,08	1
№1.2.11.15	Жилое	11	1.2	36,74	1
№1.2.12.1	Жилое	12	1.2	36,77	1
№1.2.12.2	Жилое	12	1.2	29,04	1
№1.2.12.3	Жилое	12	1.2	24,55	1
№1.2.12.4	Жилое	12	1.2	43,23	1
№1.2.12.5	Жилое	12	1.2	34,89	1
№1.2.12.6	Жилое	12	1.2	32,71	1
№1.2.12.7	Жилое	12	1.2	34,32	1
№1.2.12.8	Жилое	12	1.2	34,32	1
№1.2.12.9	Жилое	12	1.2	32,68	1
№1.2.12.10	Жилое	12	1.2	33,96	1
№1.2.12.11	Жилое	12	1.2	24,05	1
№1.2.12.12	Жилое	12	1.2	25,38	1
№1.2.12.13	Жилое	12	1.2	23,50	1
№1.2.12.14	Жилое	12	1.2	29,08	1
№1.2.12.15	Жилое	12	1.2	36,74	1
№1.3.1.1	Жилое	1	1.3	75,73	3
№1.3.1.2	Жилое	1	1.3	41,02	1
№1.3.1.6	Жилое	1	1.3	22,74	1
№1.3.1.7	Жилое	1	1.3	22,74	1
№1.3.1.8	Жилое	1	1.3	23,98	1
№1.3.1.9	Жилое	1	1.3	57,58	2
№1.3.2.1	Жилое	3	1.3	75,82	3
№1.3.2.2	Жилое	3	1.3	40,53	1
№1.3.2.3	Жилое	3	1.3	53,06	2

№1.3.2.4	Жилое	3	1.3	24,05	1
№1.3.2.5	Жилое	3	1.3	23,51	1
№1.3.2.6	Жилое	3	1.3	23,52	1
№1.3.2.7	Жилое	3	1.3	23,52	1
№1.3.2.8	Жилое	3	1.3	23,45	1
№1.3.2.9	Жилое	3	1.3	57,33	2
№1.3.3.1	Жилое	3	1.3	75,82	3
№1.3.3.2	Жилое	3	1.3	40,53	1
№1.3.3.3	Жилое	3	1.3	53,06	2
№1.3.3.4	Жилое	3	1.3	24,05	1
№1.3.3.5	Жилое	3	1.3	23,51	1
№1.3.3.6	Жилое	3	1.3	23,52	1
№1.3.3.7	Жилое	3	1.3	23,52	1
№1.3.3.8	Жилое	3	1.3	23,45	1
№1.3.3.9	Жилое	3	1.3	57,33	2
№1.3.4.1	Жилое	4	1.3	75,82	3
№1.3.4.2	Жилое	4	1.3	40,53	1
№1.3.4.3	Жилое	4	1.3	53,06	2
№1.3.4.4	Жилое	4	1.3	24,05	1
№1.3.4.5	Жилое	4	1.3	23,51	1
№1.3.4.6	Жилое	4	1.3	23,52	1
№1.3.4.7	Жилое	4	1.3	23,52	1
№1.3.4.8	Жилое	4	1.3	23,45	1
№1.3.4.9	Жилое	4	1.3	57,33	2
№1.3.5.1	Жилое	5	1.3	75,82	3
№1.3.5.2	Жилое	5	1.3	40,53	1
№1.3.5.3	Жилое	5	1.3	53,06	2
№1.3.5.4	Жилое	5	1.3	24,05	1
№1.3.5.5	Жилое	5	1.3	23,51	1
№1.3.5.6	Жилое	5	1.3	23,52	1
№1.3.5.7	Жилое	5	1.3	23,52	1
№1.3.5.8	Жилое	5	1.3	23,45	1
№1.3.5.9	Жилое	5	1.3	57,33	2
№1.3.6.1	Жилое	6	1.3	75,82	3
№1.3.6.2	Жилое	6	1.3	40,53	1

№1.3.6.3	Жилое	6	1.3	53,06	2
№1.3.6.4	Жилое	6	1.3	24,05	1
№1.3.6.5	Жилое	6	1.3	23,51	1
№1.3.6.6	Жилое	6	1.3	23,52	1
№1.3.6.7	Жилое	6	1.3	23,52	1
№1.3.6.8	Жилое	6	1.3	23,45	1
№1.3.6.9	Жилое	6	1.3	57,33	2
№1.3.7.1	Жилое	7	1.3	75,82	3
№1.3.7.2	Жилое	7	1.3	40,53	1
№1.3.7.3	Жилое	7	1.3	53,06	2
№1.3.7.4	Жилое	7	1.3	24,05	1
№1.3.7.5	Жилое	7	1.3	23,51	1
№1.3.7.6	Жилое	7	1.3	23,52	1
№1.3.7.7	Жилое	7	1.3	23,52	1
№1.3.7.8	Жилое	7	1.3	23,45	1
№1.3.7.9	Жилое	7	1.3	57,33	2
№1.3.8.1	Жилое	8	1.3	75,82	3
№1.3.8.2	Жилое	8	1.3	40,53	1
№1.3.8.3	Жилое	8	1.3	53,06	2
№1.3.8.4	Жилое	8	1.3	24,05	1
№1.3.8.5	Жилое	8	1.3	23,51	1
№1.3.8.6	Жилое	8	1.3	23,52	1
№1.3.8.7	Жилое	8	1.3	23,52	1
№1.3.8.8	Жилое	8	1.3	23,45	1
№1.3.8.9	Жилое	8	1.3	57,33	2
№1.3.9.1	Жилое	9	1.3	75,82	3
№1.3.9.2	Жилое	9	1.3	40,53	1
№1.3.9.3	Жилое	9	1.3	53,06	2
№1.3.9.4	Жилое	9	1.3	24,05	1
№1.3.9.5	Жилое	9	1.3	23,51	1
№1.3.9.6	Жилое	9	1.3	23,52	1
№1.3.9.7	Жилое	9	1.3	23,52	1
№1.3.9.8	Жилое	9	1.3	23,45	1
№1.3.9.9	Жилое	9	1.3	57,33	2
№1.3.10.1	Жилое	10	1.3	75,82	3

№1.3.10.2	Жилое	10	1.3	40,53	1
№1.3.10.3	Жилое	10	1.3	53,06	2
№1.3.10.4	Жилое	10	1.3	24,05	1
№1.3.10.5	Жилое	10	1.3	23,51	1
№1.3.10.6	Жилое	10	1.3	23,52	1
№1.3.10.7	Жилое	10	1.3	23,52	1
№1.3.10.8	Жилое	10	1.3	23,45	1
№1.3.10.9	Жилое	10	1.3	57,33	2
№1.3.11.1	Жилое	11	1.3	75,82	3
№1.3.11.2	Жилое	11	1.3	40,53	1
№1.3.11.3	Жилое	11	1.3	53,06	2
№1.3.11.4	Жилое	11	1.3	24,05	1
№1.3.11.5	Жилое	11	1.3	23,51	1
№1.3.11.6	Жилое	11	1.3	23,52	1
№1.3.11.7	Жилое	11	1.3	23,52	1
№1.3.11.8	Жилое	11	1.3	23,45	1
№1.3.11.9	Жилое	11	1.3	57,33	2
№1.3.12.1	Жилое	12	1.3	75,82	3
№1.3.12.2	Жилое	12	1.3	40,53	1
№1.3.12.3	Жилое	12	1.3	53,06	2
№1.3.12.4	Жилое	12	1.3	24,05	1
№1.3.12.5	Жилое	12	1.3	23,51	1
№1.3.12.6	Жилое	12	1.3	23,52	1
№1.3.12.7	Жилое	12	1.3	23,52	1
№1.3.12.8	Жилое	12	1.3	23,45	1
№1.3.12.9	Жилое	12	1.3	57,33	2
№1.4.1.1	Жилое	1	1.4	54,45	2
№1.4.1.2	Жилое	1	1.4	24,08	1
№1.4.1.3	Жилое	1	1.4	24,44	1
№1.4.1.4	Жилое	1	1.4	23,80	1
№1.4.1.5	Жилое	1	1.4	24,08	1
№1.4.1.6	Жилое	1	1.4	35,53	1
№1.4.2.1	Жилое	3	1.4	54,26	2
№1.4.2.2	Жилое	3	1.4	23,55	1
№1.4.2.3	Жилое	3	1.4	23,91	1

№1.4.2.4	Жилое	3	1.4	23,27	1
№1.4.2.5	Жилое	3	1.4	23,55	1
№1.4.2.6	Жилое	3	1.4	54,28	2
№1.4.3.1	Жилое	3	1.4	54,26	2
№1.4.3.2	Жилое	3	1.4	23,55	1
№1.4.3.3	Жилое	3	1.4	23,91	1
№1.4.3.4	Жилое	3	1.4	23,27	1
№1.4.3.5	Жилое	3	1.4	23,55	1
№1.4.3.6	Жилое	3	1.4	54,28	2
№1.4.4.1	Жилое	4	1.4	54,26	2
№1.4.4.2	Жилое	4	1.4	23,55	1
№1.4.4.3	Жилое	4	1.4	23,91	1
№1.4.4.4	Жилое	4	1.4	23,27	1
№1.4.4.5	Жилое	4	1.4	23,55	1
№1.4.4.6	Жилое	4	1.4	54,28	2
№1.4.5.1	Жилое	5	1.4	54,26	2
№1.4.5.2	Жилое	5	1.4	23,55	1
№1.4.5.3	Жилое	5	1.4	23,91	1
№1.4.5.4	Жилое	5	1.4	23,27	1
№1.4.5.5	Жилое	5	1.4	23,55	1
№1.4.5.6	Жилое	5	1.4	54,28	2
№1.4.6.1	Жилое	6	1.4	54,26	2
№1.4.6.2	Жилое	6	1.4	23,55	1
№1.4.6.3	Жилое	6	1.4	23,91	1
№1.4.6.4	Жилое	6	1.4	23,27	1
№1.4.6.5	Жилое	6	1.4	23,55	1
№1.4.6.6	Жилое	6	1.4	54,28	2
№1.4.7.1	Жилое	7	1.4	54,26	2
№1.4.7.2	Жилое	7	1.4	23,55	1
№1.4.7.3	Жилое	7	1.4	23,91	1
№1.4.7.4	Жилое	7	1.4	23,27	1
№1.4.7.5	Жилое	7	1.4	23,55	1
№1.4.7.6	Жилое	7	1.4	54,28	2
№1.4.8.1	Жилое	8	1.4	54,26	2
№1.4.8.2	Жилое	8	1.4	23,55	1

№1.4.8.3	Жилое	8	1.4	23,91	1
№1.4.8.4	Жилое	8	1.4	23,27	1
№1.4.8.5	Жилое	8	1.4	23,55	1
№1.4.8.6	Жилое	8	1.4	54,28	2
№1.4.9.1	Жилое	9	1.4	54,26	2
№1.4.9.2	Жилое	9	1.4	23,55	1
№1.4.9.3	Жилое	9	1.4	23,91	1
№1.4.9.4	Жилое	9	1.4	23,27	1
№1.4.9.5	Жилое	9	1.4	23,55	1
№1.4.9.6	Жилое	9	1.4	54,28	2
№1.4.10.1	Жилое	10	1.4	54,26	2
№1.4.10.2	Жилое	10	1.4	23,55	1
№1.4.10.3	Жилое	10	1.4	23,91	1
№1.4.10.4	Жилое	10	1.4	23,27	1
№1.4.10.5	Жилое	10	1.4	23,55	1
№1.4.10.6	Жилое	10	1.4	54,28	2
№1.4.11.1	Жилое	11	1.4	54,26	2
№1.4.11.2	Жилое	11	1.4	23,55	1
№1.4.11.3	Жилое	11	1.4	23,91	1
№1.4.11.4	Жилое	11	1.4	23,27	1
№1.4.11.5	Жилое	11	1.4	23,55	1
№1.4.11.6	Жилое	11	1.4	54,28	2
№1.4.12.1	Жилое	12	1.4	54,26	2
№1.4.12.2	Жилое	12	1.4	23,55	1
№1.4.12.3	Жилое	12	1.4	23,91	1
№1.4.12.4	Жилое	12	1.4	23,27	1
№1.4.12.5	Жилое	12	1.4	23,55	1
№1.4.12.6	Жилое	12	1.4	54,28	2
Корпус 2					
№2.1.1.2	Жилое	1	2.1	54,90	2
№2.1.1.4	Жилое	1	2.1	58,89	2
№2.1.1.5	Жилое	1	2.1	33,26	1
№2.1.1.6	Жилое	1	2.1	34,77	1
№2.1.1.7	Жилое	1	2.1	34,87	1

№2.1.1.8	Жилое	1	2.1	34,90	1
№2.1.1.9	Жилое	1	2.1	53,11	2
№2.1.1.10	Жилое	1	2.1	53,11	2
№2.1.1.11	Жилое	1	2.1	38,21	1
№2.1.1.12	Жилое	1	2.1	36,36	1
№2.1.2.1	Жилое	2	2.1	35,98	1
№2.1.2.2	Жилое	2	2.1	37,83	1
№2.1.2.3	Жилое	2	2.1	43,14	1
№2.1.2.4	Жилое	2	2.1	35,41	1
№2.1.2.5	Жилое	2	2.1	32,70	1
№2.1.2.6	Жилое	2	2.1	34,28	1
№2.1.2.7	Жилое	2	2.1	34,28	1
№2.1.2.8	Жилое	2	2.1	34,40	1
№2.1.2.9	Жилое	2	2.1	52,26	2
№2.1.2.10	Жилое	2	2.1	52,83	2
№2.1.2.11	Жилое	2	2.1	37,41	1
№2.1.2.12	Жилое	2	2.1	36,79	1
№2.1.3.1	Жилое	3	2.1	35,98	1
№2.1.3.2	Жилое	3	2.1	37,86	1
№2.1.3.3	Жилое	3	2.1	44,28	1
№2.1.3.4	Жилое	3	2.1	35,41	1
№2.1.3.5	Жилое	3	2.1	32,71	1
№2.1.3.6	Жилое	3	2.1	34,29	1
№2.1.3.7	Жилое	3	2.1	34,29	1
№2.1.3.8	Жилое	3	2.1	34,41	1
№2.1.3.9	Жилое	3	2.1	52,27	2
№2.1.3.10	Жилое	3	2.1	52,83	2
№2.1.3.11	Жилое	3	2.1	37,41	1
№2.1.3.12	Жилое	3	2.1	36,79	1
№2.1.4.1	Жилое	4	2.1	35,98	1
№2.1.4.2	Жилое	4	2.1	37,86	1
№2.1.4.3	Жилое	4	2.1	44,28	1
№2.1.4.4	Жилое	4	2.1	35,41	1
№2.1.4.5	Жилое	4	2.1	32,71	1
№2.1.4.6	Жилое	4	2.1	34,29	1

№2.1.4.7	Жилое	4	2.1	34,29	1
№2.1.4.8	Жилое	4	2.1	34,41	1
№2.1.4.9	Жилое	4	2.1	52,27	2
№2.1.4.10	Жилое	4	2.1	52,83	2
№2.1.4.11	Жилое	4	2.1	37,41	1
№2.1.4.12	Жилое	4	2.1	36,79	1
№2.1.5.1	Жилое	5	2.1	36,16	1
№2.1.5.2	Жилое	5	2.1	37,89	1
№2.1.5.3	Жилое	5	2.1	44,28	1
№2.1.5.4	Жилое	5	2.1	35,46	1
№2.1.5.5	Жилое	5	2.1	32,71	1
№2.1.5.6	Жилое	5	2.1	34,32	1
№2.1.5.7	Жилое	5	2.1	34,32	1
№2.1.5.8	Жилое	5	2.1	34,41	1
№2.1.5.9	Жилое	5	2.1	52,27	2
№2.1.5.10	Жилое	5	2.1	52,83	2
№2.1.5.11	Жилое	5	2.1	37,45	1
№2.1.5.12	Жилое	5	2.1	36,82	1
№2.1.6.1	Жилое	6	2.1	36,16	1
№2.1.6.2	Жилое	6	2.1	37,89	1
№2.1.6.3	Жилое	6	2.1	44,28	1
№2.1.6.4	Жилое	6	2.1	35,46	1
№2.1.6.5	Жилое	6	2.1	32,71	1
№2.1.6.6	Жилое	6	2.1	34,32	1
№2.1.6.7	Жилое	6	2.1	34,32	1
№2.1.6.8	Жилое	6	2.1	34,41	1
№2.1.6.9	Жилое	6	2.1	52,27	2
№2.1.6.10	Жилое	6	2.1	52,83	2
№2.1.6.11	Жилое	6	2.1	37,45	1
№2.1.6.12	Жилое	6	2.1	36,82	1
№2.1.7.1	Жилое	7	2.1	36,16	1
№2.1.7.2	Жилое	7	2.1	37,89	1
№2.1.7.3	Жилое	7	2.1	44,28	1
№2.1.7.4	Жилое	7	2.1	35,46	1
№2.1.7.5	Жилое	7	2.1	32,71	1

№2.1.7.6	Жилое	7	2.1	34,32	1
№2.1.7.7	Жилое	7	2.1	34,32	1
№2.1.7.8	Жилое	7	2.1	34,41	1
№2.1.7.9	Жилое	7	2.1	52,27	2
№2.1.7.10	Жилое	7	2.1	52,83	2
№2.1.7.11	Жилое	7	2.1	37,45	1
№2.1.7.12	Жилое	7	2.1	36,82	1
№2.1.8.1	Жилое	8	2.1	36,16	1
№2.1.8.2	Жилое	8	2.1	37,89	1
№2.1.8.3	Жилое	8	2.1	44,28	1
№2.1.8.4	Жилое	8	2.1	35,46	1
№2.1.8.5	Жилое	8	2.1	32,71	1
№2.1.8.6	Жилое	8	2.1	34,32	1
№2.1.8.7	Жилое	8	2.1	34,32	1
№2.1.8.8	Жилое	8	2.1	34,41	1
№2.1.8.9	Жилое	8	2.1	52,27	2
№2.1.8.10	Жилое	8	2.1	52,83	2
№2.1.8.11	Жилое	8	2.1	37,45	1
№2.1.8.12	Жилое	8	2.1	36,82	1
№2.1.9.1	Жилое	9	2.1	36,16	1
№2.1.9.2	Жилое	9	2.1	37,89	1
№2.1.9.3	Жилое	9	2.1	44,28	1
№2.1.9.4	Жилое	9	2.1	35,46	1
№2.1.9.5	Жилое	9	2.1	32,71	1
№2.1.9.6	Жилое	9	2.1	34,32	1
№2.1.9.7	Жилое	9	2.1	34,32	1
№2.1.9.8	Жилое	9	2.1	34,41	1
№2.1.9.9	Жилое	9	2.1	52,27	2
№2.1.9.10	Жилое	9	2.1	52,83	2
№2.1.9.11	Жилое	9	2.1	37,45	1
№2.1.9.12	Жилое	9	2.1	36,82	1
№2.1.10.1	Жилое	10	2.1	36,16	1
№2.1.10.2	Жилое	10	2.1	37,89	1
№2.1.10.3	Жилое	10	2.1	44,28	1
№2.1.10.4	Жилое	10	2.1	35,46	1

№2.1.10.5	Жилое	10	2.1	32,71	1
№2.1.10.6	Жилое	10	2.1	34,32	1
№2.1.10.7	Жилое	10	2.1	34,32	1
№2.1.10.8	Жилое	10	2.1	34,41	1
№2.1.10.9	Жилое	10	2.1	52,27	2
№2.1.10.10	Жилое	10	2.1	52,83	2
№2.1.10.11	Жилое	10	2.1	37,45	1
№2.1.10.12	Жилое	10	2.1	36,82	1
№2.1.11.1	Жилое	11	2.1	36,16	1
№2.1.11.2	Жилое	11	2.1	37,89	1
№2.1.11.3	Жилое	11	2.1	44,28	1
№2.1.11.4	Жилое	11	2.1	35,46	1
№2.1.11.5	Жилое	11	2.1	32,71	1
№2.1.11.6	Жилое	11	2.1	34,32	1
№2.1.11.7	Жилое	11	2.1	34,32	1
№2.1.11.8	Жилое	11	2.1	34,41	1
№2.1.11.9	Жилое	11	2.1	52,27	2
№2.1.11.10	Жилое	11	2.1	52,83	2
№2.1.11.11	Жилое	11	2.1	37,45	1
№2.1.11.12	Жилое	11	2.1	36,82	1
№2.1.12.1	Жилое	12	2.1	36,16	1
№2.1.12.2	Жилое	12	2.1	37,89	1
№2.1.12.3	Жилое	12	2.1	44,28	1
№2.1.12.4	Жилое	12	2.1	35,46	1
№2.1.12.5	Жилое	12	2.1	32,71	1
№2.1.12.6	Жилое	12	2.1	34,32	1
№2.1.12.7	Жилое	12	2.1	34,32	1
№2.1.12.8	Жилое	12	2.1	34,41	1
№2.1.12.9	Жилое	12	2.1	52,27	2
№2.1.12.10	Жилое	12	2.1	52,83	2
№2.1.12.11	Жилое	12	2.1	37,45	1
№2.1.12.12	Жилое	12	2.1	36,82	1
№2.2.1.2	Жилое	1	2.2	45,74	2
№2.2.1.3	Жилое	1	2.2	25,22	1
№2.2.1.4	Жилое	1	2.2	44,14	1

№2.2.1.5	Жилое	1	2.2	35,35	1
№2.2.1.6	Жилое	1	2.2	33,30	1
№2.2.1.7	Жилое	1	2.2	34,78	1
№2.2.1.8	Жилое	1	2.2	34,88	1
№2.2.1.9	Жилое	1	2.2	33,17	1
№2.2.1.10	Жилое	1	2.2	34,51	1
№2.2.1.11	Жилое	1	2.2	23,06	1
№2.2.1.12	Жилое	1	2.2	24,61	1
№2.2.1.13	Жилое	1	2.2	24,25	1
№2.2.1.14	Жилое	1	2.2	29,17	1
№2.2.1.15	Жилое	1	2.2	36,27	1
№2.2.2.1	Жилое	2	2.2	36,57	1
№2.2.2.2	Жилое	2	2.2	29,04	1
№2.2.2.3	Жилое	2	2.2	24,57	1
№2.2.2.4	Жилое	2	2.2	43,20	1
№2.2.2.5	Жилое	2	2.2	34,86	1
№2.2.2.6	Жилое	2	2.2	32,70	1
№2.2.2.7	Жилое	2	2.2	34,28	1
№2.2.2.8	Жилое	2	2.2	34,28	1
№2.2.2.9	Жилое	2	2.2	32,67	1
№2.2.2.10	Жилое	2	2.2	33,92	1
№2.2.2.11	Жилое	2	2.2	24,05	1
№2.2.2.12	Жилое	2	2.2	24,08	1
№2.2.2.13	Жилое	2	2.2	23,59	1
№2.2.2.14	Жилое	2	2.2	28,94	1
№2.2.2.15	Жилое	2	2.2	36,70	1
№2.2.3.1	Жилое	4	2.2	36,58	1
№2.2.3.2	Жилое	4	2.2	29,04	1
№2.2.3.3	Жилое	4	2.2	24,57	1
№2.2.3.4	Жилое	4	2.2	43,20	1
№2.2.3.5	Жилое	4	2.2	34,86	1
№2.2.3.6	Жилое	4	2.2	32,71	1
№2.2.3.7	Жилое	4	2.2	34,28	1
№2.2.3.8	Жилое	4	2.2	34,28	1
№2.2.3.9	Жилое	4	2.2	32,68	1

№2.2.3.10	Жилое	4	2.2	33,93	1
№2.2.3.11	Жилое	4	2.2	24,05	1
№2.2.3.12	Жилое	4	2.2	25,38	1
№2.2.3.13	Жилое	4	2.2	23,53	1
№2.2.3.14	Жилое	4	2.2	28,94	1
№2.2.3.15	Жилое	4	2.2	36,71	1
№2.2.4.1	Жилое	4	2.2	36,58	1
№2.2.4.2	Жилое	4	2.2	29,04	1
№2.2.4.3	Жилое	4	2.2	24,57	1
№2.2.4.4	Жилое	4	2.2	43,20	1
№2.2.4.5	Жилое	4	2.2	34,86	1
№2.2.4.6	Жилое	4	2.2	32,71	1
№2.2.4.7	Жилое	4	2.2	34,28	1
№2.2.4.8	Жилое	4	2.2	34,28	1
№2.2.4.9	Жилое	4	2.2	32,68	1
№2.2.4.10	Жилое	4	2.2	33,93	1
№2.2.4.11	Жилое	4	2.2	24,05	1
№2.2.4.12	Жилое	4	2.2	25,38	1
№2.2.4.13	Жилое	4	2.2	23,53	1
№2.2.4.14	Жилое	4	2.2	28,94	1
№2.2.4.15	Жилое	4	2.2	36,71	1
№2.2.5.1	Жилое	7	2.2	36,77	1
№2.2.5.2	Жилое	7	2.2	29,04	1
№2.2.5.3	Жилое	7	2.2	24,55	1
№2.2.5.4	Жилое	7	2.2	43,23	1
№2.2.5.5	Жилое	7	2.2	34,89	1
№2.2.5.6	Жилое	7	2.2	32,71	1
№2.2.5.7	Жилое	7	2.2	34,32	1
№2.2.5.8	Жилое	7	2.2	34,32	1
№2.2.5.9	Жилое	7	2.2	32,68	1
№2.2.5.10	Жилое	7	2.2	33,96	1
№2.2.5.11	Жилое	7	2.2	24,05	1
№2.2.5.12	Жилое	7	2.2	25,38	1
№2.2.5.13	Жилое	7	2.2	23,50	1
№2.2.5.14	Жилое	7	2.2	29,08	1

№2.2.5.15	Жилое	7	2.2	36,74	1
№2.2.6.1	Жилое	7	2.2	36,77	1
№2.2.6.2	Жилое	7	2.2	29,04	1
№2.2.6.3	Жилое	7	2.2	24,55	1
№2.2.6.4	Жилое	7	2.2	43,23	1
№2.2.6.5	Жилое	7	2.2	34,89	1
№2.2.6.6	Жилое	7	2.2	32,71	1
№2.2.6.7	Жилое	7	2.2	34,32	1
№2.2.6.8	Жилое	7	2.2	34,32	1
№2.2.6.9	Жилое	7	2.2	32,68	1
№2.2.6.10	Жилое	7	2.2	33,96	1
№2.2.6.11	Жилое	7	2.2	24,05	1
№2.2.6.12	Жилое	7	2.2	25,38	1
№2.2.6.13	Жилое	7	2.2	23,50	1
№2.2.6.14	Жилое	7	2.2	29,08	1
№2.2.6.15	Жилое	7	2.2	36,74	1
№2.2.7.1	Жилое	7	2.2	36,77	1
№2.2.7.2	Жилое	7	2.2	29,04	1
№2.2.7.3	Жилое	7	2.2	24,55	1
№2.2.7.4	Жилое	7	2.2	43,23	1
№2.2.7.5	Жилое	7	2.2	34,89	1
№2.2.7.6	Жилое	7	2.2	32,71	1
№2.2.7.7	Жилое	7	2.2	34,32	1
№2.2.7.8	Жилое	7	2.2	34,32	1
№2.2.7.9	Жилое	7	2.2	32,68	1
№2.2.7.10	Жилое	7	2.2	33,96	1
№2.2.7.11	Жилое	7	2.2	24,05	1
№2.2.7.12	Жилое	7	2.2	25,38	1
№2.2.7.13	Жилое	7	2.2	23,50	1
№2.2.7.14	Жилое	7	2.2	29,08	1
№2.2.7.15	Жилое	7	2.2	36,74	1
№2.2.8.1	Жилое	8	2.2	36,77	1
№2.2.8.2	Жилое	8	2.2	29,04	1
№2.2.8.3	Жилое	8	2.2	24,55	1
№2.2.8.4	Жилое	8	2.2	43,23	1

№2.2.8.5	Жилое	8	2.2	34,89	1
№2.2.8.6	Жилое	8	2.2	32,71	1
№2.2.8.7	Жилое	8	2.2	34,32	1
№2.2.8.8	Жилое	8	2.2	34,32	1
№2.2.8.9	Жилое	8	2.2	32,68	1
№2.2.8.10	Жилое	8	2.2	33,96	1
№2.2.8.11	Жилое	8	2.2	24,05	1
№2.2.8.12	Жилое	8	2.2	25,38	1
№2.2.8.13	Жилое	8	2.2	23,50	1
№2.2.8.14	Жилое	8	2.2	29,08	1
№2.2.8.15	Жилое	8	2.2	36,74	1
№2.2.9.1	Жилое	9	2.2	36,77	1
№2.2.9.2	Жилое	9	2.2	29,04	1
№2.2.9.3	Жилое	9	2.2	24,55	1
№2.2.9.4	Жилое	9	2.2	43,23	1
№2.2.9.5	Жилое	9	2.2	34,89	1
№2.2.9.6	Жилое	9	2.2	32,71	1
№2.2.9.7	Жилое	9	2.2	34,32	1
№2.2.9.8	Жилое	9	2.2	34,32	1
№2.2.9.9	Жилое	9	2.2	32,68	1
№2.2.9.10	Жилое	9	2.2	33,96	1
№2.2.9.11	Жилое	9	2.2	24,05	1
№2.2.9.12	Жилое	9	2.2	25,38	1
№2.2.9.13	Жилое	9	2.2	23,50	1
№2.2.9.14	Жилое	9	2.2	29,08	1
№2.2.9.15	Жилое	9	2.2	36,74	1
№2.2.10.1	Жилое	10	2.2	36,77	1
№2.2.10.2	Жилое	10	2.2	29,04	1
№2.2.10.3	Жилое	10	2.2	24,55	1
№2.2.10.4	Жилое	10	2.2	43,23	1
№2.2.10.5	Жилое	10	2.2	34,89	1
№2.2.10.6	Жилое	10	2.2	32,71	1
№2.2.10.7	Жилое	10	2.2	34,32	1
№2.2.10.8	Жилое	10	2.2	34,32	1
№2.2.10.9	Жилое	10	2.2	32,68	1

№2.2.10.10	Жилое	10	2.2	33,96	1
№2.2.10.11	Жилое	10	2.2	24,05	1
№2.2.10.12	Жилое	10	2.2	25,38	1
№2.2.10.13	Жилое	10	2.2	23,50	1
№2.2.10.14	Жилое	10	2.2	29,08	1
№2.2.10.15	Жилое	10	2.2	36,74	1
№2.2.11.1	Жилое	11	2.2	36,77	1
№2.2.11.2	Жилое	11	2.2	29,04	1
№2.2.11.3	Жилое	11	2.2	24,55	1
№2.2.11.4	Жилое	11	2.2	43,23	1
№2.2.11.5	Жилое	11	2.2	34,89	1
№2.2.11.6	Жилое	11	2.2	32,71	1
№2.2.11.7	Жилое	11	2.2	34,32	1
№2.2.11.8	Жилое	11	2.2	34,32	1
№2.2.11.9	Жилое	11	2.2	32,68	1
№2.2.11.10	Жилое	11	2.2	33,96	1
№2.2.11.11	Жилое	11	2.2	24,05	1
№2.2.11.12	Жилое	11	2.2	25,38	1
№2.2.11.13	Жилое	11	2.2	23,50	1
№2.2.11.14	Жилое	11	2.2	29,08	1
№2.2.11.15	Жилое	11	2.2	36,74	1
№2.2.12.1	Жилое	12	2.2	36,77	1
№2.2.12.2	Жилое	12	2.2	29,04	1
№2.2.12.3	Жилое	12	2.2	24,55	1
№2.2.12.4	Жилое	12	2.2	43,23	1
№2.2.12.5	Жилое	12	2.2	34,89	1
№2.2.12.6	Жилое	12	2.2	32,71	1
№2.2.12.7	Жилое	12	2.2	34,32	1
№2.2.12.8	Жилое	12	2.2	34,32	1
№2.2.12.9	Жилое	12	2.2	32,68	1
№2.2.12.10	Жилое	12	2.2	33,96	1
№2.2.12.11	Жилое	12	2.2	24,05	1
№2.2.12.12	Жилое	12	2.2	25,38	1
№2.2.12.13	Жилое	12	2.2	23,50	1
№2.2.12.14	Жилое	12	2.2	29,08	1

№2.2.12.15	Жилое	12	2.2	36,74	1
№2.3.1.1	Жилое	1	2.3	75,73	3
№2.3.1.2	Жилое	1	2.3	41,02	1
№2.3.1.8	Жилое	1	2.3	24,04	1
№2.3.1.9	Жилое	1	2.3	57,58	2
№2.3.2.1	Жилое	2	2.3	75,82	3
№2.3.2.2	Жилое	2	2.3	40,53	1
№2.3.2.6	Жилое	2	2.3	22,15	1
№2.3.2.7	Жилое	2	2.3	22,28	1
№2.3.2.8	Жилое	2	2.3	23,55	1
№2.3.2.9	Жилое	2	2.3	57,33	2
№2.3.3.1	Жилое	3	2.3	75,82	3
№2.3.3.2	Жилое	3	2.3	40,53	1
№2.3.3.3	Жилое	3	2.3	53,06	2
№2.3.3.4	Жилое	3	2.3	24,28	1
№2.3.3.5	Жилое	3	2.3	23,61	1
№2.3.3.6	Жилое	3	2.3	23,60	1
№2.3.3.7	Жилое	3	2.3	23,60	1
№2.3.3.8	Жилое	3	2.3	23,53	1
№2.3.3.9	Жилое	3	2.3	57,33	2
№2.3.4.1	Жилое	4	2.3	75,82	3
№2.3.4.2	Жилое	4	2.3	40,53	1
№2.3.4.3	Жилое	4	2.3	53,06	2
№2.3.4.4	Жилое	4	2.3	24,28	1
№2.3.4.5	Жилое	4	2.3	23,61	1
№2.3.4.6	Жилое	4	2.3	23,60	1
№2.3.4.7	Жилое	4	2.3	23,60	1
№2.3.4.8	Жилое	4	2.3	23,53	1
№2.3.4.9	Жилое	4	2.3	57,33	2
№2.3.5.1	Жилое	5	2.3	75,82	3
№2.3.5.2	Жилое	5	2.3	40,53	1
№2.3.5.3	Жилое	5	2.3	53,06	2
№2.3.5.4	Жилое	5	2.3	24,28	1
№2.3.5.5	Жилое	5	2.3	23,61	1
№2.3.5.6	Жилое	5	2.3	23,60	1

№2.3.5.7	Жилое	5	2.3	23,60	1
№2.3.5.8	Жилое	5	2.3	23,53	1
№2.3.5.9	Жилое	5	2.3	57,33	2
№2.3.6.1	Жилое	6	2.3	75,82	3
№2.3.6.2	Жилое	6	2.3	40,53	1
№2.3.6.3	Жилое	6	2.3	53,06	2
№2.3.6.4	Жилое	6	2.3	24,28	1
№2.3.6.5	Жилое	6	2.3	23,61	1
№2.3.6.6	Жилое	6	2.3	23,60	1
№2.3.6.7	Жилое	6	2.3	23,60	1
№2.3.6.8	Жилое	6	2.3	23,53	1
№2.3.6.9	Жилое	6	2.3	57,33	2
№2.3.7.1	Жилое	7	2.3	75,82	3
№2.3.7.2	Жилое	7	2.3	40,53	1
№2.3.7.3	Жилое	7	2.3	53,06	2
№2.3.7.4	Жилое	7	2.3	24,28	1
№2.3.7.5	Жилое	7	2.3	23,61	1
№2.3.7.6	Жилое	7	2.3	23,60	1
№2.3.7.7	Жилое	7	2.3	23,60	1
№2.3.7.8	Жилое	7	2.3	23,53	1
№2.3.7.9	Жилое	7	2.3	57,33	2
№2.3.8.1	Жилое	8	2.3	75,82	3
№2.3.8.2	Жилое	8	2.3	40,53	1
№2.3.8.3	Жилое	8	2.3	53,06	2
№2.3.8.4	Жилое	8	2.3	24,28	1
№2.3.8.5	Жилое	8	2.3	23,61	1
№2.3.8.6	Жилое	8	2.3	23,60	1
№2.3.8.7	Жилое	8	2.3	23,60	1
№2.3.8.8	Жилое	8	2.3	23,53	1
№2.3.8.9	Жилое	8	2.3	57,33	2
№2.3.9.1	Жилое	9	2.3	75,82	3
№2.3.9.2	Жилое	9	2.3	40,53	1
№2.3.9.3	Жилое	9	2.3	53,06	2
№2.3.9.4	Жилое	9	2.3	24,28	1
№2.3.9.5	Жилое	9	2.3	23,61	1

№2.3.9.6	Жилое	9	2.3	23,60	1
№2.3.9.7	Жилое	9	2.3	23,60	1
№2.3.9.8	Жилое	9	2.3	23,53	1
№2.3.9.9	Жилое	9	2.3	57,33	2
№2.3.10.1	Жилое	10	2.3	75,82	3
№2.3.10.2	Жилое	10	2.3	40,53	1
№2.3.10.3	Жилое	10	2.3	53,06	2
№2.3.10.4	Жилое	10	2.3	24,28	1
№2.3.10.5	Жилое	10	2.3	23,61	1
№2.3.10.6	Жилое	10	2.3	23,60	1
№2.3.10.7	Жилое	10	2.3	23,60	1
№2.3.10.8	Жилое	10	2.3	23,53	1
№2.3.10.9	Жилое	10	2.3	57,33	2
№2.3.11.1	Жилое	11	2.3	75,82	3
№2.3.11.2	Жилое	11	2.3	40,53	1
№2.3.11.3	Жилое	11	2.3	53,06	2
№2.3.11.4	Жилое	11	2.3	24,28	1
№2.3.11.5	Жилое	11	2.3	23,61	1
№2.3.11.6	Жилое	11	2.3	23,60	1
№2.3.11.7	Жилое	11	2.3	23,60	1
№2.3.11.8	Жилое	11	2.3	23,53	1
№2.3.11.9	Жилое	11	2.3	57,33	2
№2.3.12.1	Жилое	12	2.3	75,82	3
№2.3.12.2	Жилое	12	2.3	40,53	1
№2.3.12.3	Жилое	12	2.3	53,06	2
№2.3.12.4	Жилое	12	2.3	24,28	1
№2.3.12.5	Жилое	12	2.3	23,61	1
№2.3.12.6	Жилое	12	2.3	23,60	1
№2.3.12.7	Жилое	12	2.3	23,60	1
№2.3.12.8	Жилое	12	2.3	23,53	1
№2.3.12.9	Жилое	12	2.3	57,33	2
№2.4.1.1	Жилое	1	2.4	54,70	2
№2.4.1.2	Жилое	1	2.4	24,08	1
№2.4.1.3	Жилое	1	2.4	24,44	1
№2.4.1.4	Жилое	1	2.4	23,80	1

№2.4.1.5	Жилое	1	2.4	24,08	1
№2.4.1.6	Жилое	1	2.4	35,53	1
№2.4.2.1	Жилое	2	2.4	54,44	2
№2.4.2.2	Жилое	2	2.4	23,55	1
№2.4.2.3	Жилое	2	2.4	23,91	1
№2.4.2.4	Жилое	2	2.4	23,27	1
№2.4.2.5	Жилое	2	2.4	23,55	1
№2.4.2.6	Жилое	2	2.4	54,28	2
№2.4.3.1	Жилое	3	2.4	54,44	2
№2.4.3.2	Жилое	3	2.4	23,55	1
№2.4.3.3	Жилое	3	2.4	23,91	1
№2.4.3.4	Жилое	3	2.4	23,27	1
№2.4.3.5	Жилое	3	2.4	23,55	1
№2.4.3.6	Жилое	3	2.4	54,28	2
№2.4.4.1	Жилое	4	2.4	54,44	2
№2.4.4.2	Жилое	4	2.4	23,55	1
№2.4.4.3	Жилое	4	2.4	23,91	1
№2.4.4.4	Жилое	4	2.4	23,27	1
№2.4.4.5	Жилое	4	2.4	23,55	1
№2.4.4.6	Жилое	4	2.4	54,28	2
№2.4.5.1	Жилое	5	2.4	54,44	2
№2.4.5.2	Жилое	5	2.4	23,55	1
№2.4.5.3	Жилое	5	2.4	23,91	1
№2.4.5.4	Жилое	5	2.4	23,27	1
№2.4.5.5	Жилое	5	2.4	23,55	1
№2.4.5.6	Жилое	5	2.4	54,28	2
№2.4.6.1	Жилое	6	2.4	54,44	2
№2.4.6.2	Жилое	6	2.4	23,55	1
№2.4.6.3	Жилое	6	2.4	23,91	1
№2.4.6.4	Жилое	6	2.4	23,27	1
№2.4.6.5	Жилое	6	2.4	23,55	1
№2.4.6.6	Жилое	6	2.4	54,28	2
№2.4.7.1	Жилое	7	2.4	54,44	2
№2.4.7.2	Жилое	7	2.4	23,55	1
№2.4.7.3	Жилое	7	2.4	23,91	1

№2.4.7.4	Жилое	7	2.4	23,27	1
№2.4.7.5	Жилое	7	2.4	23,55	1
№2.4.7.6	Жилое	7	2.4	54,28	2
№2.4.8.1	Жилое	8	2.4	54,44	2
№2.4.8.2	Жилое	8	2.4	23,55	1
№2.4.8.3	Жилое	8	2.4	23,91	1
№2.4.8.4	Жилое	8	2.4	23,27	1
№2.4.8.5	Жилое	8	2.4	23,55	1
№2.4.8.6	Жилое	8	2.4	54,28	2
№2.4.9.1	Жилое	9	2.4	54,44	2
№2.4.9.2	Жилое	9	2.4	23,55	1
№2.4.9.3	Жилое	9	2.4	23,91	1
№2.4.9.4	Жилое	9	2.4	23,27	1
№2.4.9.5	Жилое	9	2.4	23,55	1
№2.4.9.6	Жилое	9	2.4	54,28	2
№2.4.10.1	Жилое	10	2.4	54,44	2
№2.4.10.2	Жилое	10	2.4	23,55	1
№2.4.10.3	Жилое	10	2.4	23,91	1
№2.4.10.4	Жилое	10	2.4	23,27	1
№2.4.10.5	Жилое	10	2.4	23,55	1
№2.4.10.6	Жилое	10	2.4	54,28	2
№2.4.11.1	Жилое	11	2.4	54,44	2
№2.4.11.2	Жилое	11	2.4	23,55	1
№2.4.11.3	Жилое	11	2.4	23,91	1
№2.4.11.4	Жилое	11	2.4	23,27	1
№2.4.11.5	Жилое	11	2.4	23,55	1
№2.4.11.6	Жилое	11	2.4	54,28	2
№2.4.12.1	Жилое	12	2.4	54,44	2
№2.4.12.2	Жилое	12	2.4	23,55	1
№2.4.12.3	Жилое	12	2.4	23,91	1
№2.4.12.4	Жилое	12	2.4	23,27	1
№2.4.12.5	Жилое	12	2.4	23,55	1
№2.4.12.6	Жилое	12	2.4	54,28	2
№2.5.1.1	Жилое	1	2.5	35,28	1
№2.5.1.2	Жилое	1	2.5	24,08	1

№2.5.1.3	Жилое	1	2.5	23,80	1
№2.5.1.4	Жилое	1	2.5	24,44	1
№2.5.1.5	Жилое	1	2.5	24,08	1
№2.5.2.1	Жилое	2	2.5	53,99	2
№2.5.2.2	Жилое	2	2.5	23,53	1
№2.5.2.3	Жилое	2	2.5	23,24	1
№2.5.2.4	Жилое	2	2.5	23,91	1
№2.5.2.5	Жилое	2	2.5	23,55	1
№2.5.2.6	Жилое	2	2.5	54,44	2
№2.5.3.1	Жилое	3	2.5	53,99	2
№2.5.3.2	Жилое	3	2.5	23,53	1
№2.5.3.3	Жилое	3	2.5	23,24	1
№2.5.3.4	Жилое	3	2.5	23,91	1
№2.5.3.5	Жилое	3	2.5	23,55	1
№2.5.3.6	Жилое	3	2.5	54,44	2
№2.5.4.1	Жилое	4	2.5	53,99	2
№2.5.4.2	Жилое	4	2.5	23,53	1
№2.5.4.3	Жилое	4	2.5	23,24	1
№2.5.4.4	Жилое	4	2.5	23,91	1
№2.5.4.5	Жилое	4	2.5	23,55	1
№2.5.4.6	Жилое	4	2.5	54,44	2
№2.5.5.1	Жилое	5	2.5	53,99	2
№2.5.5.2	Жилое	5	2.5	23,53	1
№2.5.5.3	Жилое	5	2.5	23,24	1
№2.5.5.4	Жилое	5	2.5	23,91	1
№2.5.5.5	Жилое	5	2.5	23,55	1
№2.5.5.6	Жилое	5	2.5	54,44	2
№2.5.6.1	Жилое	6	2.5	53,99	2
№2.5.6.2	Жилое	6	2.5	23,53	1
№2.5.6.3	Жилое	6	2.5	23,24	1
№2.5.6.4	Жилое	6	2.5	23,91	1
№2.5.6.5	Жилое	6	2.5	23,55	1
№2.5.6.6	Жилое	6	2.5	54,44	2
№2.5.7.1	Жилое	7	2.5	53,99	2
№2.5.7.2	Жилое	7	2.5	23,53	1

№2.5.7.3	Жилое	7	2.5	23,24	1
№2.5.7.4	Жилое	7	2.5	23,91	1
№2.5.7.5	Жилое	7	2.5	23,55	1
№2.5.7.6	Жилое	7	2.5	54,44	2
№2.5.8.1	Жилое	8	2.5	53,99	2
№2.5.8.2	Жилое	8	2.5	23,53	1
№2.5.8.3	Жилое	8	2.5	23,24	1
№2.5.8.4	Жилое	8	2.5	23,91	1
№2.5.8.5	Жилое	8	2.5	23,55	1
№2.5.8.6	Жилое	8	2.5	54,44	2
№2.5.9.1	Жилое	9	2.5	53,99	2
№2.5.9.2	Жилое	9	2.5	23,53	1
№2.5.9.3	Жилое	9	2.5	23,24	1
№2.5.9.4	Жилое	9	2.5	23,91	1
№2.5.9.5	Жилое	9	2.5	23,55	1
№2.5.9.6	Жилое	9	2.5	54,44	2
№2.5.10.1	Жилое	10	2.5	53,99	2
№2.5.10.2	Жилое	10	2.5	23,53	1
№2.5.10.3	Жилое	10	2.5	23,24	1
№2.5.10.4	Жилое	10	2.5	23,91	1
№2.5.10.5	Жилое	10	2.5	23,55	1
№2.5.10.6	Жилое	10	2.5	54,44	2
№2.5.11.1	Жилое	11	2.5	53,99	2
№2.5.11.2	Жилое	11	2.5	23,53	1
№2.5.11.3	Жилое	11	2.5	23,24	1
№2.5.11.4	Жилое	11	2.5	23,91	1
№2.5.11.5	Жилое	11	2.5	23,55	1
№2.5.11.6	Жилое	11	2.5	54,44	2
№2.5.12.1	Жилое	12	2.5	53,99	2
№2.5.12.2	Жилое	12	2.5	23,53	1
№2.5.12.3	Жилое	12	2.5	23,24	1
№2.5.12.4	Жилое	12	2.5	23,91	1
№2.5.12.5	Жилое	12	2.5	23,55	1
№2.5.12.6	Жилое	12	2.5	54,44	2
№2.6.1.1	Жилое	1	2.6	61,14	2

№2.6.1.2	Жилое	1	2.6	24,08	1
№2.6.1.3	Жилое	1	2.6	22,87	1
№2.6.1.4	Жилое	1	2.6	22,87	1
№2.6.1.8	Жилое	1	2.6	41,02	1
№2.6.1.9	Жилое	1	2.6	79,37	3
№2.6.2.1	Жилое	2	2.6	60,87	2
№2.6.2.2	Жилое	2	2.6	23,54	1
№2.6.2.3	Жилое	2	2.6	23,56	1
№2.6.2.4	Жилое	2	2.6	23,61	1
№2.6.2.5	Жилое	2	2.6	23,61	1
№2.6.2.6	Жилое	2	2.6	24,05	1
№2.6.2.7	Жилое	2	2.6	53,06	2
№2.6.2.8	Жилое	2	2.6	40,53	1
№2.6.2.9	Жилое	2	2.6	79,46	3
№2.6.3.1	Жилое	3	2.6	60,87	2
№2.6.3.2	Жилое	3	2.6	23,54	1
№2.6.3.3	Жилое	3	2.6	23,56	1
№2.6.3.4	Жилое	3	2.6	23,61	1
№2.6.3.5	Жилое	3	2.6	23,61	1
№2.6.3.6	Жилое	3	2.6	24,05	1
№2.6.3.7	Жилое	3	2.6	53,06	2
№2.6.3.8	Жилое	3	2.6	40,53	1
№2.6.3.9	Жилое	3	2.6	79,46	3
№2.6.4.1	Жилое	4	2.6	60,87	2
№2.6.4.2	Жилое	4	2.6	23,54	1
№2.6.4.3	Жилое	4	2.6	23,56	1
№2.6.4.4	Жилое	4	2.6	23,61	1
№2.6.4.5	Жилое	4	2.6	23,61	1
№2.6.4.6	Жилое	4	2.6	24,05	1
№2.6.4.7	Жилое	4	2.6	53,06	2
№2.6.4.8	Жилое	4	2.6	40,53	1
№2.6.4.9	Жилое	4	2.6	79,46	3
№2.6.5.1	Жилое	5	2.6	60,87	2
№2.6.5.2	Жилое	5	2.6	23,54	1
№2.6.5.3	Жилое	5	2.6	23,56	1

№2.6.5.4	Жилое	5	2.6	23,61	1
№2.6.5.5	Жилое	5	2.6	23,61	1
№2.6.5.6	Жилое	5	2.6	24,05	1
№2.6.5.7	Жилое	5	2.6	53,06	2
№2.6.5.8	Жилое	5	2.6	40,53	1
№2.6.5.9	Жилое	5	2.6	79,46	3
№2.6.6.1	Жилое	6	2.6	60,87	2
№2.6.6.2	Жилое	6	2.6	23,54	1
№2.6.6.3	Жилое	6	2.6	23,56	1
№2.6.6.4	Жилое	6	2.6	23,61	1
№2.6.6.5	Жилое	6	2.6	23,61	1
№2.6.6.6	Жилое	6	2.6	24,05	1
№2.6.6.7	Жилое	6	2.6	53,06	2
№2.6.6.8	Жилое	6	2.6	40,53	1
№2.6.6.9	Жилое	6	2.6	79,46	3
№2.6.7.1	Жилое	7	2.6	60,87	2
№2.6.7.2	Жилое	7	2.6	23,54	1
№2.6.7.3	Жилое	7	2.6	23,56	1
№2.6.7.4	Жилое	7	2.6	23,61	1
№2.6.7.5	Жилое	7	2.6	23,61	1
№2.6.7.6	Жилое	7	2.6	24,05	1
№2.6.7.7	Жилое	7	2.6	53,06	2
№2.6.7.8	Жилое	7	2.6	40,53	1
№2.6.7.9	Жилое	7	2.6	79,46	3
№2.6.8.1	Жилое	8	2.6	60,87	2
№2.6.8.2	Жилое	8	2.6	23,54	1
№2.6.8.3	Жилое	8	2.6	23,56	1
№2.6.8.4	Жилое	8	2.6	23,61	1
№2.6.8.5	Жилое	8	2.6	23,61	1
№2.6.8.6	Жилое	8	2.6	24,05	1
№2.6.8.7	Жилое	8	2.6	53,06	2
№2.6.8.8	Жилое	8	2.6	40,53	1
№2.6.8.9	Жилое	8	2.6	79,46	3
№2.6.9.1	Жилое	9	2.6	60,87	2
№2.6.9.2	Жилое	9	2.6	23,54	1

№2.6.9.3	Жилое	9	2.6	23,56	1
№2.6.9.4	Жилое	9	2.6	23,61	1
№2.6.9.5	Жилое	9	2.6	23,61	1
№2.6.9.6	Жилое	9	2.6	24,05	1
№2.6.9.7	Жилое	9	2.6	53,06	2
№2.6.9.8	Жилое	9	2.6	40,53	1
№2.6.9.9	Жилое	9	2.6	79,46	3
№2.6.10.1	Жилое	10	2.6	60,87	2
№2.6.10.2	Жилое	10	2.6	23,54	1
№2.6.10.3	Жилое	10	2.6	23,56	1
№2.6.10.4	Жилое	10	2.6	23,61	1
№2.6.10.5	Жилое	10	2.6	23,61	1
№2.6.10.6	Жилое	10	2.6	24,05	1
№2.6.10.7	Жилое	10	2.6	53,06	2
№2.6.10.8	Жилое	10	2.6	40,53	1
№2.6.10.9	Жилое	10	2.6	79,46	3
№2.6.11.1	Жилое	11	2.6	60,87	2
№2.6.11.2	Жилое	11	2.6	23,54	1
№2.6.11.3	Жилое	11	2.6	23,56	1
№2.6.11.4	Жилое	11	2.6	23,61	1
№2.6.11.5	Жилое	11	2.6	23,61	1
№2.6.11.6	Жилое	11	2.6	24,05	1
№2.6.11.7	Жилое	11	2.6	53,06	2
№2.6.11.8	Жилое	11	2.6	40,53	1
№2.6.11.9	Жилое	11	2.6	79,46	3
№2.6.12.1	Жилое	12	2.6	60,87	2
№2.6.12.2	Жилое	12	2.6	23,54	1
№2.6.12.3	Жилое	12	2.6	23,56	1
№2.6.12.4	Жилое	12	2.6	23,61	1
№2.6.12.5	Жилое	12	2.6	23,61	1
№2.6.12.6	Жилое	12	2.6	24,05	1
№2.6.12.7	Жилое	12	2.6	53,06	2
№2.6.12.8	Жилое	12	2.6	40,53	1
№2.6.12.9	Жилое	12	2.6	79,46	3
№2.7.1.2	Жилое	1	2.7	29,25	1

№2.7.1.3	Жилое	1	2.7	24,75	1
№2.7.1.4	Жилое	1	2.7	44,20	1
№2.7.1.5	Жилое	1	2.7	34,52	1
№2.7.1.6	Жилое	1	2.7	33,01	1
№2.7.1.7	Жилое	1	2.7	34,88	1
№2.7.1.8	Жилое	1	2.7	34,62	1
№2.7.1.9	Жилое	1	2.7	33,24	1
№2.7.1.10	Жилое	1	2.7	35,86	1
№2.7.1.11	Жилое	1	2.7	44,59	1
№2.7.1.12	Жилое	1	2.7	25,46	1
№2.7.1.13	Жилое	1	2.7	45,73	2
№2.7.2.1	Жилое	2	2.7	37,06	1
№2.7.2.2	Жилое	2	2.7	28,51	1
№2.7.2.3	Жилое	2	2.7	24,12	1
№2.7.2.4	Жилое	2	2.7	43,28	1
№2.7.2.5	Жилое	2	2.7	33,93	1
№2.7.2.6	Жилое	2	2.7	32,42	1
№2.7.2.7	Жилое	2	2.7	34,29	1
№2.7.2.8	Жилое	2	2.7	34,03	1
№2.7.2.9	Жилое	2	2.7	32,65	1
№2.7.2.10	Жилое	2	2.7	35,27	1
№2.7.2.11	Жилое	2	2.7	43,65	1
№2.7.2.12	Жилое	2	2.7	24,83	1
№2.7.2.13	Жилое	2	2.7	28,43	1
№2.7.2.14	Жилое	2	2.7	36,75	1
№2.7.3.1	Жилое	3	2.7	37,06	1
№2.7.3.2	Жилое	3	2.7	28,51	1
№2.7.3.3	Жилое	3	2.7	24,12	1
№2.7.3.4	Жилое	3	2.7	43,28	1
№2.7.3.5	Жилое	3	2.7	33,93	1
№2.7.3.6	Жилое	3	2.7	32,42	1
№2.7.3.7	Жилое	3	2.7	34,29	1
№2.7.3.8	Жилое	3	2.7	34,03	1
№2.7.3.9	Жилое	3	2.7	32,65	1
№2.7.3.10	Жилое	3	2.7	35,27	1

№2.7.3.11	Жилое	3	2.7	43,65	1
№2.7.3.12	Жилое	3	2.7	24,83	1
№2.7.3.13	Жилое	3	2.7	28,43	1
№2.7.3.14	Жилое	3	2.7	36,75	1
№2.7.4.1	Жилое	4	2.7	37,06	1
№2.7.4.2	Жилое	4	2.7	28,51	1
№2.7.4.3	Жилое	4	2.7	24,12	1
№2.7.4.4	Жилое	4	2.7	43,30	1
№2.7.4.5	Жилое	4	2.7	33,97	1
№2.7.4.6	Жилое	4	2.7	32,71	1
№2.7.4.7	Жилое	4	2.7	34,32	1
№2.7.4.8	Жилое	4	2.7	34,32	1
№2.7.4.9	Жилое	4	2.7	32,68	1
№2.7.4.10	Жилое	4	2.7	35,45	1
№2.7.4.11	Жилое	4	2.7	43,69	1
№2.7.4.12	Жилое	4	2.7	24,83	1
№2.7.4.13	Жилое	4	2.7	28,43	1
№2.7.4.14	Жилое	4	2.7	36,75	1
№2.7.5.1	Жилое	5	2.7	37,06	1
№2.7.5.2	Жилое	5	2.7	28,51	1
№2.7.5.3	Жилое	5	2.7	24,12	1
№2.7.5.4	Жилое	5	2.7	43,30	1
№2.7.5.5	Жилое	5	2.7	33,97	1
№2.7.5.6	Жилое	5	2.7	32,71	1
№2.7.5.7	Жилое	5	2.7	34,32	1
№2.7.5.8	Жилое	5	2.7	34,32	1
№2.7.5.9	Жилое	5	2.7	32,68	1
№2.7.5.10	Жилое	5	2.7	35,45	1
№2.7.5.11	Жилое	5	2.7	43,69	1
№2.7.5.12	Жилое	5	2.7	24,83	1
№2.7.5.13	Жилое	5	2.7	28,43	1
№2.7.5.14	Жилое	5	2.7	36,75	1
№2.7.6.1	Жилое	6	2.7	37,06	1
№2.7.6.2	Жилое	6	2.7	28,51	1
№2.7.6.3	Жилое	6	2.7	24,12	1

№2.7.6.4	Жилое	6	2.7	43,30	1
№2.7.6.5	Жилое	6	2.7	33,97	1
№2.7.6.6	Жилое	6	2.7	32,71	1
№2.7.6.7	Жилое	6	2.7	34,32	1
№2.7.6.8	Жилое	6	2.7	34,32	1
№2.7.6.9	Жилое	6	2.7	32,68	1
№2.7.6.10	Жилое	6	2.7	35,45	1
№2.7.6.11	Жилое	6	2.7	43,69	1
№2.7.6.12	Жилое	6	2.7	24,83	1
№2.7.6.13	Жилое	6	2.7	28,43	1
№2.7.6.14	Жилое	6	2.7	36,75	1
№2.7.7.1	Жилое	7	2.7	37,06	1
№2.7.7.2	Жилое	7	2.7	28,51	1
№2.7.7.3	Жилое	7	2.7	24,12	1
№2.7.7.4	Жилое	7	2.7	43,30	1
№2.7.7.5	Жилое	7	2.7	33,97	1
№2.7.7.6	Жилое	7	2.7	32,71	1
№2.7.7.7	Жилое	7	2.7	34,32	1
№2.7.7.8	Жилое	7	2.7	34,32	1
№2.7.7.9	Жилое	7	2.7	32,68	1
№2.7.7.10	Жилое	7	2.7	35,45	1
№2.7.7.11	Жилое	7	2.7	43,69	1
№2.7.7.12	Жилое	7	2.7	24,83	1
№2.7.7.13	Жилое	7	2.7	28,43	1
№2.7.7.14	Жилое	7	2.7	36,75	1
№2.7.8.1	Жилое	8	2.7	37,06	1
№2.7.8.2	Жилое	8	2.7	28,51	1
№2.7.8.3	Жилое	8	2.7	24,12	1
№2.7.8.4	Жилое	8	2.7	43,30	1
№2.7.8.5	Жилое	8	2.7	33,97	1
№2.7.8.6	Жилое	8	2.7	32,71	1
№2.7.8.7	Жилое	8	2.7	34,32	1
№2.7.8.8	Жилое	8	2.7	34,32	1
№2.7.8.9	Жилое	8	2.7	32,68	1
№2.7.8.10	Жилое	8	2.7	35,45	1

№2.7.8.11	Жилое	8	2.7	43,69	1
№2.7.8.12	Жилое	8	2.7	24,83	1
№2.7.8.13	Жилое	8	2.7	28,43	1
№2.7.8.14	Жилое	8	2.7	36,75	1
№2.7.9.1	Жилое	9	2.7	37,06	1
№2.7.9.2	Жилое	9	2.7	28,51	1
№2.7.9.3	Жилое	9	2.7	24,12	1
№2.7.9.4	Жилое	9	2.7	43,30	1
№2.7.9.5	Жилое	9	2.7	33,97	1
№2.7.9.6	Жилое	9	2.7	32,71	1
№2.7.9.7	Жилое	9	2.7	34,32	1
№2.7.9.8	Жилое	9	2.7	34,32	1
№2.7.9.9	Жилое	9	2.7	32,68	1
№2.7.9.10	Жилое	9	2.7	35,45	1
№2.7.9.11	Жилое	9	2.7	43,69	1
№2.7.9.12	Жилое	9	2.7	24,83	1
№2.7.9.13	Жилое	9	2.7	28,43	1
№2.7.9.14	Жилое	9	2.7	36,75	1
№2.7.10.1	Жилое	10	2.7	37,06	1
№2.7.10.2	Жилое	10	2.7	28,51	1
№2.7.10.3	Жилое	10	2.7	24,12	1
№2.7.10.4	Жилое	10	2.7	43,30	1
№2.7.10.5	Жилое	10	2.7	33,97	1
№2.7.10.6	Жилое	10	2.7	32,71	1
№2.7.10.7	Жилое	10	2.7	34,32	1
№2.7.10.8	Жилое	10	2.7	34,32	1
№2.7.10.9	Жилое	10	2.7	32,68	1
№2.7.10.10	Жилое	10	2.7	35,45	1
№2.7.10.11	Жилое	10	2.7	43,69	1
№2.7.10.12	Жилое	10	2.7	24,83	1
№2.7.10.13	Жилое	10	2.7	28,43	1
№2.7.10.14	Жилое	10	2.7	36,75	1
№2.7.11.1	Жилое	11	2.7	37,06	1
№2.7.11.2	Жилое	11	2.7	28,51	1
№2.7.11.3	Жилое	11	2.7	24,12	1

№2.7.11.4	Жилое	11	2.7	43,30	1
№2.7.11.5	Жилое	11	2.7	33,97	1
№2.7.11.6	Жилое	11	2.7	32,71	1
№2.7.11.7	Жилое	11	2.7	34,32	1
№2.7.11.8	Жилое	11	2.7	34,32	1
№2.7.11.9	Жилое	11	2.7	32,68	1
№2.7.11.10	Жилое	11	2.7	35,45	1
№2.7.11.11	Жилое	11	2.7	43,69	1
№2.7.11.12	Жилое	11	2.7	24,83	1
№2.7.11.13	Жилое	11	2.7	28,43	1
№2.7.11.14	Жилое	11	2.7	36,75	1
№2.7.12.1	Жилое	12	2.7	37,06	1
№2.7.12.2	Жилое	12	2.7	28,51	1
№2.7.12.3	Жилое	12	2.7	24,12	1
№2.7.12.4	Жилое	12	2.7	43,30	1
№2.7.12.5	Жилое	12	2.7	33,97	1
№2.7.12.6	Жилое	12	2.7	32,71	1
№2.7.12.7	Жилое	12	2.7	34,32	1
№2.7.12.8	Жилое	12	2.7	34,32	1
№2.7.12.9	Жилое	12	2.7	32,68	1
№2.7.12.10	Жилое	12	2.7	35,45	1
№2.7.12.11	Жилое	12	2.7	43,69	1
№2.7.12.12	Жилое	12	2.7	24,83	1
№2.7.12.13	Жилое	12	2.7	28,43	1
№2.7.12.14	Жилое	12	2.7	36,75	1
№2.8.1.1	Жилое	1	2.8	36,85	1
№2.8.1.2	Жилое	1	2.8	28,39	1
№2.8.1.3	Жилое	1	2.8	24,90	1
№2.8.1.4	Жилое	1	2.8	43,10	1
№2.8.1.5	Жилое	1	2.8	34,52	1
№2.8.1.6	Жилое	1	2.8	33,01	1
№2.8.1.7	Жилое	1	2.8	34,88	1
№2.8.1.8	Жилое	1	2.8	34,62	1
№2.8.1.9	Жилое	1	2.8	33,24	1
№2.8.1.10	Жилое	1	2.8	35,86	1

№2.8.1.12	Жилое	1	2.8	25,53	1
№2.8.1.13	Жилое	1	2.8	29,17	1
№2.8.2.1	Жилое	2	2.8	37,06	1
№2.8.2.2	Жилое	2	2.8	28,37	1
№2.8.2.3	Жилое	2	2.8	24,20	1
№2.8.2.4	Жилое	2	2.8	42,16	1
№2.8.2.5	Жилое	2	2.8	33,93	1
№2.8.2.6	Жилое	2	2.8	32,42	1
№2.8.2.7	Жилое	2	2.8	34,29	1
№2.8.2.8	Жилое	2	2.8	34,03	1
№2.8.2.9	Жилое	2	2.8	32,65	1
№2.8.2.10	Жилое	2	2.8	35,27	1
№2.8.2.11	Жилое	2	2.8	43,65	1
№2.8.2.12	Жилое	2	2.8	24,83	1
№2.8.2.13	Жилое	2	2.8	28,43	1
№2.8.2.14	Жилое	2	2.8	36,61	1
№2.8.3.1	Жилое	3	2.8	37,06	1
№2.8.3.2	Жилое	3	2.8	28,37	1
№2.8.3.3	Жилое	3	2.8	24,20	1
№2.8.3.4	Жилое	3	2.8	42,16	1
№2.8.3.5	Жилое	3	2.8	33,93	1
№2.8.3.6	Жилое	3	2.8	32,42	1
№2.8.3.7	Жилое	3	2.8	34,29	1
№2.8.3.8	Жилое	3	2.8	34,03	1
№2.8.3.9	Жилое	3	2.8	32,65	1
№2.8.3.10	Жилое	3	2.8	35,27	1
№2.8.3.11	Жилое	3	2.8	43,65	1
№2.8.3.12	Жилое	3	2.8	24,83	1
№2.8.3.13	Жилое	3	2.8	28,43	1
№2.8.3.14	Жилое	3	2.8	36,61	1
№2.8.4.1	Жилое	4	2.8	37,06	1
№2.8.4.2	Жилое	4	2.8	28,51	1
№2.8.4.3	Жилое	4	2.8	24,12	1
№2.8.4.4	Жилое	4	2.8	43,30	1
№2.8.4.5	Жилое	4	2.8	33,97	1

№2.8.4.6	Жилое	4	2.8	32,71	1
№2.8.4.7	Жилое	4	2.8	34,32	1
№2.8.4.8	Жилое	4	2.8	34,32	1
№2.8.4.9	Жилое	4	2.8	32,68	1
№2.8.4.10	Жилое	4	2.8	35,45	1
№2.8.4.11	Жилое	4	2.8	43,69	1
№2.8.4.12	Жилое	4	2.8	24,83	1
№2.8.4.13	Жилое	4	2.8	28,43	1
№2.8.4.14	Жилое	4	2.8	36,75	1
№2.8.5.1	Жилое	5	2.8	37,06	1
№2.8.5.2	Жилое	5	2.8	28,51	1
№2.8.5.3	Жилое	5	2.8	24,12	1
№2.8.5.4	Жилое	5	2.8	43,30	1
№2.8.5.5	Жилое	5	2.8	33,97	1
№2.8.5.6	Жилое	5	2.8	32,71	1
№2.8.5.7	Жилое	5	2.8	34,32	1
№2.8.5.8	Жилое	5	2.8	34,32	1
№2.8.5.9	Жилое	5	2.8	32,68	1
№2.8.5.10	Жилое	5	2.8	35,45	1
№2.8.5.11	Жилое	5	2.8	43,69	1
№2.8.5.12	Жилое	5	2.8	24,83	1
№2.8.5.13	Жилое	5	2.8	28,43	1
№2.8.5.14	Жилое	5	2.8	36,75	1
№2.8.6.1	Жилое	6	2.8	37,06	1
№2.8.6.2	Жилое	6	2.8	28,51	1
№2.8.6.3	Жилое	6	2.8	24,12	1
№2.8.6.4	Жилое	6	2.8	43,30	1
№2.8.6.5	Жилое	6	2.8	33,97	1
№2.8.6.6	Жилое	6	2.8	32,71	1
№2.8.6.7	Жилое	6	2.8	34,32	1
№2.8.6.8	Жилое	6	2.8	34,32	1
№2.8.6.9	Жилое	6	2.8	32,68	1
№2.8.6.10	Жилое	6	2.8	35,45	1
№2.8.6.11	Жилое	6	2.8	43,69	1
№2.8.6.12	Жилое	6	2.8	24,83	1

№2.8.6.13	Жилое	6	2.8	28,43	1
№2.8.6.14	Жилое	6	2.8	36,75	1
№2.8.7.1	Жилое	7	2.8	37,06	1
№2.8.7.2	Жилое	7	2.8	28,51	1
№2.8.7.3	Жилое	7	2.8	24,12	1
№2.8.7.4	Жилое	7	2.8	43,30	1
№2.8.7.5	Жилое	7	2.8	33,97	1
№2.8.7.6	Жилое	7	2.8	32,71	1
№2.8.7.7	Жилое	7	2.8	34,32	1
№2.8.7.8	Жилое	7	2.8	34,32	1
№2.8.7.9	Жилое	7	2.8	32,68	1
№2.8.7.10	Жилое	7	2.8	35,45	1
№2.8.7.11	Жилое	7	2.8	43,69	1
№2.8.7.12	Жилое	7	2.8	24,83	1
№2.8.7.13	Жилое	7	2.8	28,43	1
№2.8.7.14	Жилое	7	2.8	36,75	1
№2.8.8.1	Жилое	8	2.8	37,06	1
№2.8.8.2	Жилое	8	2.8	28,51	1
№2.8.8.3	Жилое	8	2.8	24,12	1
№2.8.8.4	Жилое	8	2.8	43,30	1
№2.8.8.5	Жилое	8	2.8	33,97	1
№2.8.8.6	Жилое	8	2.8	32,71	1
№2.8.8.7	Жилое	8	2.8	34,32	1
№2.8.8.8	Жилое	8	2.8	34,32	1
№2.8.8.9	Жилое	8	2.8	32,68	1
№2.8.8.10	Жилое	8	2.8	35,45	1
№2.8.8.11	Жилое	8	2.8	43,69	1
№2.8.8.12	Жилое	8	2.8	24,83	1
№2.8.8.13	Жилое	8	2.8	28,43	1
№2.8.8.14	Жилое	8	2.8	36,75	1
№2.8.9.1	Жилое	9	2.8	37,06	1
№2.8.9.2	Жилое	9	2.8	28,51	1
№2.8.9.3	Жилое	9	2.8	24,12	1
№2.8.9.4	Жилое	9	2.8	43,30	1
№2.8.9.5	Жилое	9	2.8	33,97	1

№2.8.9.6	Жилое	9	2.8	32,71	1
№2.8.9.7	Жилое	9	2.8	34,32	1
№2.8.9.8	Жилое	9	2.8	34,32	1
№2.8.9.9	Жилое	9	2.8	32,68	1
№2.8.9.10	Жилое	9	2.8	35,45	1
№2.8.9.11	Жилое	9	2.8	43,69	1
№2.8.9.12	Жилое	9	2.8	24,83	1
№2.8.9.13	Жилое	9	2.8	28,43	1
№2.8.9.14	Жилое	9	2.8	36,75	1
№2.8.10.1	Жилое	10	2.8	37,06	1
№2.8.10.2	Жилое	10	2.8	28,51	1
№2.8.10.3	Жилое	10	2.8	24,12	1
№2.8.10.4	Жилое	10	2.8	43,30	1
№2.8.10.5	Жилое	10	2.8	33,97	1
№2.8.10.6	Жилое	10	2.8	32,71	1
№2.8.10.7	Жилое	10	2.8	34,32	1
№2.8.10.8	Жилое	10	2.8	34,32	1
№2.8.10.9	Жилое	10	2.8	32,68	1
№2.8.10.10	Жилое	10	2.8	35,45	1
№2.8.10.11	Жилое	10	2.8	43,69	1
№2.8.10.12	Жилое	10	2.8	24,83	1
№2.8.10.13	Жилое	10	2.8	28,43	1
№2.8.10.14	Жилое	10	2.8	36,75	1
№2.8.11.1	Жилое	11	2.8	37,06	1
№2.8.11.2	Жилое	11	2.8	28,51	1
№2.8.11.3	Жилое	11	2.8	24,12	1
№2.8.11.4	Жилое	11	2.8	43,30	1
№2.8.11.5	Жилое	11	2.8	33,97	1
№2.8.11.6	Жилое	11	2.8	32,71	1
№2.8.11.7	Жилое	11	2.8	34,32	1
№2.8.11.8	Жилое	11	2.8	34,32	1
№2.8.11.9	Жилое	11	2.8	32,68	1
№2.8.11.10	Жилое	11	2.8	35,45	1
№2.8.11.11	Жилое	11	2.8	43,69	1
№2.8.11.12	Жилое	11	2.8	24,83	1

№2.8.11.13	Жилое	11	2.8	28,43	1
№2.8.11.14	Жилое	11	2.8	36,75	1
№2.8.12.1	Жилое	12	2.8	37,06	1
№2.8.12.2	Жилое	12	2.8	28,51	1
№2.8.12.3	Жилое	12	2.8	24,12	1
№2.8.12.4	Жилое	12	2.8	43,30	1
№2.8.12.5	Жилое	12	2.8	33,97	1
№2.8.12.6	Жилое	12	2.8	32,71	1
№2.8.12.7	Жилое	12	2.8	34,32	1
№2.8.12.8	Жилое	12	2.8	34,32	1
№2.8.12.9	Жилое	12	2.8	32,68	1
№2.8.12.10	Жилое	12	2.8	35,45	1
№2.8.12.11	Жилое	12	2.8	43,69	1
№2.8.12.12	Жилое	12	2.8	24,83	1
№2.8.12.13	Жилое	12	2.8	28,43	1
№2.8.12.14	Жилое	12	2.8	36,75	1
№2.9.1.1	Жилое	1	2.9	36,36	1
№2.9.1.2	Жилое	1	2.9	36,74	1
№2.9.1.3	Жилое	1	2.9	37,61	1
№2.9.1.4	Жилое	1	2.9	44,27	1
№2.9.1.5	Жилое	1	2.9	33,98	1
№2.9.1.6	Жилое	1	2.9	33,29	1
№2.9.1.7	Жилое	1	2.9	34,90	1
№2.9.1.8	Жилое	1	2.9	34,90	1
№2.9.1.9	Жилое	1	2.9	33,29	1
№2.9.1.10	Жилое	1	2.9	34,90	1
№2.9.1.11	Жилое	1	2.9	45,66	1
№2.9.1.12	Жилое	1	2.9	53,71	2
№2.9.2.1	Жилое	2	2.9	36,79	1
№2.9.2.2	Жилое	2	2.9	35,97	1
№2.9.2.3	Жилое	2	2.9	36,84	1
№2.9.2.4	Жилое	2	2.9	43,44	1
№2.9.2.5	Жилое	2	2.9	33,39	1
№2.9.2.6	Жилое	2	2.9	32,70	1
№2.9.2.7	Жилое	2	2.9	34,31	1

№2.9.2.8	Жилое	2	2.9	34,31	1
№2.9.2.9	Жилое	2	2.9	32,70	1
№2.9.2.10	Жилое	2	2.9	34,31	1
№2.9.2.11	Жилое	2	2.9	44,73	1
№2.9.2.12	Жилое	2	2.9	36,65	1
№2.9.2.13	Жилое	2	2.9	35,98	1
№2.9.3.1	Жилое	3	2.9	36,79	1
№2.9.3.2	Жилое	3	2.9	35,97	1
№2.9.3.3	Жилое	3	2.9	36,84	1
№2.9.3.4	Жилое	3	2.9	43,44	1
№2.9.3.5	Жилое	3	2.9	33,39	1
№2.9.3.6	Жилое	3	2.9	32,70	1
№2.9.3.7	Жилое	3	2.9	34,31	1
№2.9.3.8	Жилое	3	2.9	34,31	1
№2.9.3.9	Жилое	3	2.9	32,70	1
№2.9.3.10	Жилое	3	2.9	34,31	1
№2.9.3.11	Жилое	3	2.9	44,73	1
№2.9.3.12	Жилое	3	2.9	36,65	1
№2.9.3.13	Жилое	3	2.9	35,98	1
№2.9.4.1	Жилое	4	2.9	36,79	1
№2.9.4.2	Жилое	4	2.9	35,97	1
№2.9.4.3	Жилое	4	2.9	36,84	1
№2.9.4.4	Жилое	4	2.9	43,44	1
№2.9.4.5	Жилое	4	2.9	33,39	1
№2.9.4.6	Жилое	4	2.9	32,70	1
№2.9.4.7	Жилое	4	2.9	34,31	1
№2.9.4.8	Жилое	4	2.9	34,31	1
№2.9.4.9	Жилое	4	2.9	32,70	1
№2.9.4.10	Жилое	4	2.9	34,31	1
№2.9.4.11	Жилое	4	2.9	44,73	1
№2.9.4.12	Жилое	4	2.9	36,65	1
№2.9.4.13	Жилое	4	2.9	35,98	1
№2.9.5.1	Жилое	5	2.9	36,79	1
№2.9.5.2	Жилое	5	2.9	35,97	1
№2.9.5.3	Жилое	5	2.9	36,84	1

№2.9.5.4	Жилое	5	2.9	43,44	1
№2.9.5.5	Жилое	5	2.9	33,39	1
№2.9.5.6	Жилое	5	2.9	32,70	1
№2.9.5.7	Жилое	5	2.9	34,31	1
№2.9.5.8	Жилое	5	2.9	34,31	1
№2.9.5.9	Жилое	5	2.9	32,70	1
№2.9.5.10	Жилое	5	2.9	34,31	1
№2.9.5.11	Жилое	5	2.9	44,73	1
№2.9.5.12	Жилое	5	2.9	36,65	1
№2.9.5.13	Жилое	5	2.9	35,98	1
№2.9.6.1	Жилое	6	2.9	36,79	1
№2.9.6.2	Жилое	6	2.9	35,97	1
№2.9.6.3	Жилое	6	2.9	36,84	1
№2.9.6.4	Жилое	6	2.9	43,44	1
№2.9.6.5	Жилое	6	2.9	33,39	1
№2.9.6.6	Жилое	6	2.9	32,70	1
№2.9.6.7	Жилое	6	2.9	34,31	1
№2.9.6.8	Жилое	6	2.9	34,31	1
№2.9.6.9	Жилое	6	2.9	32,70	1
№2.9.6.10	Жилое	6	2.9	34,31	1
№2.9.6.11	Жилое	6	2.9	44,73	1
№2.9.6.12	Жилое	6	2.9	36,65	1
№2.9.6.13	Жилое	6	2.9	35,98	1
№2.9.7.1	Жилое	7	2.9	36,79	1
№2.9.7.2	Жилое	7	2.9	36,17	1
№2.9.7.3	Жилое	7	2.9	36,84	1
№2.9.7.4	Жилое	7	2.9	43,44	1
№2.9.7.5	Жилое	7	2.9	33,39	1
№2.9.7.6	Жилое	7	2.9	32,70	1
№2.9.7.7	Жилое	7	2.9	34,31	1
№2.9.7.8	Жилое	7	2.9	34,31	1
№2.9.7.9	Жилое	7	2.9	32,70	1
№2.9.7.10	Жилое	7	2.9	34,31	1
№2.9.7.11	Жилое	7	2.9	44,73	1
№2.9.7.12	Жилое	7	2.9	36,65	1

№2.9.7.13	Жилое	7	2.9	36,12	1
№2.9.8.1	Жилое	8	2.9	36,79	1
№2.9.8.2	Жилое	8	2.9	36,17	1
№2.9.8.3	Жилое	8	2.9	36,84	1
№2.9.8.4	Жилое	8	2.9	43,44	1
№2.9.8.5	Жилое	8	2.9	33,39	1
№2.9.8.6	Жилое	8	2.9	32,70	1
№2.9.8.7	Жилое	8	2.9	34,31	1
№2.9.8.8	Жилое	8	2.9	34,31	1
№2.9.8.9	Жилое	8	2.9	32,70	1
№2.9.8.10	Жилое	8	2.9	34,31	1
№2.9.8.11	Жилое	8	2.9	44,73	1
№2.9.8.12	Жилое	8	2.9	36,65	1
№2.9.8.13	Жилое	8	2.9	36,12	1
№2.9.9.1	Жилое	9	2.9	36,79	1
№2.9.9.2	Жилое	9	2.9	36,17	1
№2.9.9.3	Жилое	9	2.9	36,84	1
№2.9.9.4	Жилое	9	2.9	43,44	1
№2.9.9.5	Жилое	9	2.9	33,39	1
№2.9.9.6	Жилое	9	2.9	32,70	1
№2.9.9.7	Жилое	9	2.9	34,31	1
№2.9.9.8	Жилое	9	2.9	34,31	1
№2.9.9.9	Жилое	9	2.9	32,70	1
№2.9.9.10	Жилое	9	2.9	34,31	1
№2.9.9.11	Жилое	9	2.9	44,73	1
№2.9.9.12	Жилое	9	2.9	36,65	1
№2.9.9.13	Жилое	9	2.9	36,12	1
№2.9.10.1	Жилое	10	2.9	36,79	1
№2.9.10.2	Жилое	10	2.9	36,17	1
№2.9.10.3	Жилое	10	2.9	36,84	1
№2.9.10.4	Жилое	10	2.9	43,44	1
№2.9.10.5	Жилое	10	2.9	33,39	1
№2.9.10.6	Жилое	10	2.9	32,70	1
№2.9.10.7	Жилое	10	2.9	34,31	1
№2.9.10.8	Жилое	10	2.9	34,31	1

№2.9.10.9	Жилое	10	2.9	32,70	1
№2.9.10.10	Жилое	10	2.9	34,31	1
№2.9.10.11	Жилое	10	2.9	44,73	1
№2.9.10.12	Жилое	10	2.9	36,65	1
№2.9.10.13	Жилое	10	2.9	36,12	1
№2.9.11.1	Жилое	11	2.9	36,79	1
№2.9.11.2	Жилое	11	2.9	36,17	1
№2.9.11.3	Жилое	11	2.9	36,84	1
№2.9.11.4	Жилое	11	2.9	43,44	1
№2.9.11.5	Жилое	11	2.9	33,39	1
№2.9.11.6	Жилое	11	2.9	32,70	1
№2.9.11.7	Жилое	11	2.9	34,31	1
№2.9.11.8	Жилое	11	2.9	34,31	1
№2.9.11.9	Жилое	11	2.9	32,70	1
№2.9.11.10	Жилое	11	2.9	34,31	1
№2.9.11.11	Жилое	11	2.9	44,73	1
№2.9.11.12	Жилое	11	2.9	36,65	1
№2.9.11.13	Жилое	11	2.9	36,12	1
№2.9.12.1	Жилое	12	2.9	36,79	1
№2.9.12.2	Жилое	12	2.9	36,17	1
№2.9.12.3	Жилое	12	2.9	36,84	1
№2.9.12.4	Жилое	12	2.9	43,44	1
№2.9.12.5	Жилое	12	2.9	33,39	1
№2.9.12.6	Жилое	12	2.9	32,70	1
№2.9.12.7	Жилое	12	2.9	34,31	1
№2.9.12.8	Жилое	12	2.9	34,31	1
№2.9.12.9	Жилое	12	2.9	32,70	1
№2.9.12.10	Жилое	12	2.9	34,31	1
№2.9.12.11	Жилое	12	2.9	44,73	1
№2.9.12.12	Жилое	12	2.9	36,65	1
№2.9.12.13	Жилое	12	2.9	36,12	1

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения
----------	------------	------	----------------	-------------------------	-----------------------------------

номер <59>		расположения			Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
-						
Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) <60>						
16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади						
N п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь, м ²	
1	2	3		4	5	
Корпус 1						
1	Помещение подвала	Секция 1.1 подвал		Для размещения коммуникаций	559,67	
2	Кабельная	Секция 1.1 подвал		Для размещения коммуникаций	17,6	
3	Кабельная	Секция 1.1 подвал		Для размещения коммуникаций	6,69	
4	Помещение подвала	Секция 1.2 подвал		Для размещения коммуникаций	599,09	
5	Помещение подвала	Секция 1.3 подвал		Для размещения коммуникаций	403,71	

6	ИТП	Секция 1.3 подвал	Для размещения оборудования ИТП	44,44
7	Насосная хоз.-питьевая	Секция 1.3 подвал	Для размещения оборудования насосной	13,78
8	Помещение подвала	Секция 1.4 подвал	Для размещения коммуникаций	241,74
9	Водомерный узел	Секция 1.4 подвал	Для размещения оборудования водомерного узла	17,13
10	Противопожарная насосная	Секция 1.4 подвал	Для размещения оборудования насосной	13,44
11	Тамбур	Секция 1.1 этаж 1	Для входа в секцию	9,44
12	Тамбур	Секция 1.1 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,81
13	Лифтовый холл	Секция 1.1 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
14	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32,72
15	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27,48
16	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
17	Электрощитовая	Секция 1.1 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	15,45
18	Тамбур	Секция 1.2 этаж 1	Для входа в секцию	9,41

19	Тамбур	Секция 1.2 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,74
20	Лифтовый холл	Секция 1.2 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,55
21	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	37,3
22	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27,86
23	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
24	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в секцию	4,13
25	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в секцию	4,13
26	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в секцию	6,65
27	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в коридор Кладовой	3,92
28	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в коридор Кладовой	4,23
29	Кладовая	Секция 1.3 этаж 1	Для размещения сезонных вещей	17,67
30	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.3 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	2,3
31	С/у	Секция 1.3 этаж 1	С/у	2,76
32	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1.3 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	12,12
33	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 1.3 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5,19

34	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	80,62
35	Лифтовый холл	Секция 1.3 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15,98
36	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 1.3 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3,63
37	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
38	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
39	Тамбур	Секция 1.4 этаж 1	Для входа в секцию	10,7
40	Тамбур	Секция 1.4 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	20,43
41	Лифтовый холл	Секция 1.4 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
42	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	22,09
43	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
44	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
45	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30,82
46	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27,48

47	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
48	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
49	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36,82
50	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27,78
51	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
52	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
53	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	47,43
54	Тамбур	Секция 1.3 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
55	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
56	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 2	Для технических нужд	3,55
57	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
58	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	19,94

59	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
60	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
61	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30,82
62	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27,48
63	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
65	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36,82
66	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27,78
67	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
68	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
69	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	47,43
70	Тамбур	Секция 1.3 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87

71	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
72	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 3	Для технических нужд	3,55
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
74	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	19,94
75	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
77	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30,82
78	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27,48
79	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
80	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
81	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36,82
82	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27,78
83	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78

84	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
85	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	47,43
86	Тамбур	Секция 1.3 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
87	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
88	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 4	Для технических нужд	3,55
89	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
90	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	19,94
91	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
92	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
93	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30,82
94	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27,48
95	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78

96	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
97	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36,82
98	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27,78
99	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
100	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
101	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	47,43
102	Тамбур	Секция 1.3 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
103	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
104	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 5	Для технических нужд	3,55
105	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
106	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	19,94
107	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08

108	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
109	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30,82
110	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27,48
111	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
112	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
113	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36,82
114	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27,78
115	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
116	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
117	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	47,43
118	Тамбур	Секция 1.3 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
119	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86

120	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 6	Для технических нужд	3,55
121	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
122	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	19,94
123	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
124	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
125	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30,82
126	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27,48
127	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
128	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
129	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36,82
130	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27,78
131	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
132	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12	15,77

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
133	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	47,43
134	Тамбур	Секция 1.3 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
135	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
136	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 7	Для технических нужд	3,55
137	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
138	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	19,94
139	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
140	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
141	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30,82
142	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27,48
143	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
144	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,1

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
145	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36,82
146	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27,78
147	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
148	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
149	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	47,43
150	Тамбур	Секция 1.3 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
151	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
152	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 8	Для технических нужд	3,55
153	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
154	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	19,94
155	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
156	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,17

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
157	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30,82
158	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27,48
159	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
160	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
161	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36,82
162	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27,78
163	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
164	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
165	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	47,43
166	Тамбур	Секция 1.3 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
167	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
168	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 9	Для технических нужд	3,55

169	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
170	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	19,94
171	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
172	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
173	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30,82
174	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27,48
175	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
176	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
177	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36,82
178	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27,78
179	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
180	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77

181	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	47,43
182	Тамбур	Секция 1.3 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
183	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
184	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 10	Для технических нужд	3,55
185	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
186	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	19,94
187	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
188	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
189	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30,82
190	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27,48
191	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
192	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1

193	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36,82
194	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27,78
195	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
196	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
197	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	47,43
198	Тамбур	Секция 1.3 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
199	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
200	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 11	Для технических нужд	3,55
201	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
202	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	19,94
203	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
204	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17

205	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30,82
206	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27,48
207	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
208	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
209	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	36,82
210	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27,78
211	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
212	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
213	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	47,43
214	Тамбур	Секция 1.3 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
215	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
216	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 12	Для технических нужд	3,55
217	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12	13,88

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
218	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	19,94
219	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
220	Тамбур	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,76
221	Машинное помещение	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
222	Техническое помещение	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47
223	Лестничная клетка	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,42
224	Тамбур	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,73
225	Машинное помещение	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,95
226	Техническое помещение	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,44
227	Лестничная клетка	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,39
228	Тамбур	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	5,84

229	Лестничная клетка	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14
230	Машинное помещение	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25,15
231	Техническое помещение	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,39
232	Тамбур	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	6,93
233	Лестничная клетка	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,49
234	Машинное помещение	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
235	Техническое помещение	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	2,93
Корпус 2				
1	Помещение подвала	Секция 2.1 подвал	Для размещения коммуникаций	559,67
2	Кабельная	Секция 2.1 подвал	Для размещения коммуникаций	17,6
3	Кабельная	Секция 2.1 подвал	Для размещения коммуникаций	6,69
4	Помещение подвала	Секция 2.2 подвал	Для размещения коммуникаций	599,09

5	Помещение подвала	Секция 2.3 подвал	Для размещения коммуникаций	417,49
6	ИТП	Секция 2.3 подвал	Для размещения оборудования ИТП	42,04
7	Помещение подвала	Секция 2.4 подвал	Для размещения коммуникаций	255,53
8	Водомерный узел	Секция 2.4 подвал	Для размещения оборудования водомерного узла	17,66
9	Помещение подвала	Секция 2.5 подвал	Для размещения коммуникаций	266,75
10	Насосная хоз.-питьевая	Секция 2.5 подвал	Для размещения оборудования насосной	14
11	Помещение подвала	Секция 2.6 подвал	Для размещения коммуникаций	422,31
12	ИТП	Секция 2.6 подвал	Для размещения оборудования ИТП	44,44
13	Помещение подвала	Секция 2.7 подвал	Для размещения коммуникаций	562,05
14	Кабельная	Секция 2.7 подвал	Для размещения коммуникаций	6,36
15	Кабельная	Секция 2.7 подвал	Для размещения коммуникаций	18,26
16	Помещение подвала	Секция 2.8 подвал	Для размещения коммуникаций	550,89
17	ИТП	Секция 2.8 подвал	Для размещения оборудования ИТП	35,49

18	Помещение подвала	Секция 2.9 подвал	Для размещения коммуникаций	589,68
19	Тамбур	Секция 2.1 этаж 1	Для входа в секцию	9,44
20	Тамбур	Секция 2.1 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,81
21	Лифтовый холл	Секция 2.1 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
22	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32,72
23	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27,48
24	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
25	Электрощитовая	Секция 2.1 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	15,45
26	Тамбур	Секция 2.2 этаж 1	Для входа в секцию	9,41
27	Тамбур	Секция 2.2 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,74
28	Лифтовый холл	Секция 2.2 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,55
29	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	37,3
30	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27,86

31	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
32	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в секцию	4,08
33	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в секцию	4,08
34	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в коридор Диспетчерской	3,92
35	Коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для перемещения между помещениями Диспетчерской	4,23
36	Диспетчерская	Секция 2.3 этаж 1	Для размещения сотрудников Диспетчерской	16,9
37	Коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для перемещения между помещениями Диспетчерской	2,55
38	С/у	Секция 2.3 этаж 1	С/у Диспетчерской	2,82
39	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 2.3 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	9,69
40	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	17,39
41	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	26,08
42	Лифтовый холл	Секция 2.3 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15,97
43	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 2.3 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3,63
44	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86

45	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
46	Тамбур	Секция 2.4 этаж 1	Для входа в секцию	10,7
47	Тамбур	Секция 2.4 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	20,43
48	Лифтовый холл	Секция 2.4 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
49	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	22,09
50	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
51	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа в секцию	10,7
52	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	19,72
53	Лифтовый холл	Секция 2.5 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
54	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	21,92
55	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
56	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа (сквозной проход)	8,12
57	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа (сквозной проход)	17,18
58	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа (сквозной проход)	6,89

59	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.5 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	3,32
60	Насосная противопожарная	Секция 2.5 этаж 1	Для размещения оборудования насосной	13,39
61	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в секцию	4,13
62	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в секцию	4,13
63	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в коридор ТСЖ	3,92
64	Коридор	Секция 2.6 этаж 1	Для перемещения между помещениями ТСЖ	4,23
65	ТСЖ	Секция 2.6 этаж 1	Для размещения сотрудников ТСЖ	17,04
66	Коридор	Секция 2.6 этаж 1	Для перемещения между помещениями ТСЖ	2,3
67	С/у	Секция 2.6 этаж 1	С/у ТСЖ	2,76
68	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 2.6 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	12,12
69	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 2.6 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5,19
70	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в секцию	6,65
71	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	76,33
72	Лифтовый холл	Секция 2.6 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15,98

73	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 2.6 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3,63
74	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
75	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
76	Тамбур	Секция 2.7 этаж 1	Для входа в секцию	9,43
77	Тамбур	Секция 2.7 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,74
78	Лифтовый холл	Секция 2.7 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,53
79	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	37,78
80	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	21,81
81	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
82	ГРЩ	Секция 2.7 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	15,72
83	Кладовая	Секция 2.7 этаж 1	Для размещения сезонных вещей	19,5
84	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в секцию	9,43
85	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	19,3

86	Лифтовый холл	Секция 2.8 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,53
87	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	40,29
88	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	21,54
89	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
90	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в сквозной проход	6,92
91	Сквозной проход	Секция 2.8 этаж 1	Для прохода	23,86
92	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в сквозной проход	6,92
93	Колясочная	Секция 2.8 этаж 1	Для хранения колясок и велосипедов	16,37
94	Тамбур	Секция 2.9 этаж 1	Для входа в секцию	9,44
95	Тамбур	Секция 2.9 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,81
96	Лифтовый холл	Секция 2.9 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
97	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	30,35
98	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	28,76
99	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78

100	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
101	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30,82
102	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27,48
103	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
104	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
105	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36,82
106	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27,78
107	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
108	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
109	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	39,47
110	Тамбур	Секция 2.3 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
111	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86

112	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 2	Для технических нужд	3,64
113	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 2	Для технических нужд	12,19
114	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
115	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	19,94
116	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
117	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
118	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	19,94
119	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
120	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
121	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	44,67
122	Тамбур	Секция 2.6 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
123	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86

124	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 2	Для технических нужд	3,63
125	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
126	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	37,23
127	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	21,8
128	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
129	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
130	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	37,49
131	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	21,54
132	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
133	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
134	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30,16
135	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	28,75
136	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78

137	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
138	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30,82
139	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27,48
140	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
141	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
142	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36,82
143	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27,78
144	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
145	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
146	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	47,43
147	Тамбур	Секция 2.3 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
148	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86

149	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 3	Для технических нужд	3,55
150	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
151	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	19,94
152	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
153	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
154	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	19,94
155	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
156	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
157	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	44,67
158	Тамбур	Секция 2.6 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
159	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
160	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 3	Для технических нужд	3,63

161	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
162	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	37,23
163	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	21,8
164	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
165	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
166	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	37,49
167	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	21,54
168	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
169	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
170	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30,16
171	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	28,75
172	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
173	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,17

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
174	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30,82
175	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27,48
176	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
177	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
178	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36,82
179	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27,78
180	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
181	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
182	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	47,43
183	Тамбур	Секция 2.3 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
184	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
185	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 4	Для технических нужд	3,55

186	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
187	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	19,94
188	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
189	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
190	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	19,94
191	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
192	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
193	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	44,67
194	Тамбур	Секция 2.6 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
195	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
196	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 4	Для технических нужд	3,63
197	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,1

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
198	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	37,23
199	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	21,8
200	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
201	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
202	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	37,49
203	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	21,54
204	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
205	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
206	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30,16
207	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	28,75
208	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
209	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17

210	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30,82
211	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27,48
212	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
213	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
214	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36,82
215	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27,78
216	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
217	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
218	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	47,43
219	Тамбур	Секция 2.3 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
220	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
221	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 5	Для технических нужд	3,55
222	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12	13,88

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
223	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	19,94
224	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
225	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
226	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	19,94
227	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
228	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
229	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	44,67
230	Тамбур	Секция 2.6 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
231	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
232	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 5	Для технических нужд	3,63
233	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1

234	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	37,23
235	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	21,8
236	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
237	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
238	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	37,49
239	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	21,54
240	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
241	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
242	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30,16
243	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	28,75
244	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
245	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
246	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30,82

247	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27,48
248	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
249	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
250	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36,82
251	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27,78
252	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
253	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
254	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	47,43
255	Тамбур	Секция 2.3 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
256	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
257	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 6	Для технических нужд	3,55
258	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88

259	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	19,94
260	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
261	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
262	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	19,94
263	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
264	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
265	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	44,67
266	Тамбур	Секция 2.6 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
267	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
268	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 6	Для технических нужд	3,63
269	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
270	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	37,23

271	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	21,8
272	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
273	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
274	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	37,49
275	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	21,54
276	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
277	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
278	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30,16
279	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	28,75
280	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
281	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
282	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30,82
283	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27,48

284	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
285	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
286	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36,82
287	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27,78
288	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
289	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
290	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	47,43
291	Тамбур	Секция 2.3 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
292	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
293	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 7	Для технических нужд	3,55
294	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
295	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	19,94

296	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
297	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
298	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	19,94
299	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
300	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
301	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	44,67
302	Тамбур	Секция 2.6 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
303	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
304	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 7	Для технических нужд	3,63
305	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
306	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	37,23
307	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	21,8

308	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
309	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
310	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	37,49
311	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	21,54
312	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
313	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
314	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30,16
315	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	28,76
316	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
317	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
318	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30,82
319	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27,48
320	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78

321	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
322	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36,82
323	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27,78
324	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
325	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
326	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	47,43
327	Тамбур	Секция 2.3 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
328	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
329	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 8	Для технических нужд	3,55
330	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
331	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	19,94
332	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08

333	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
334	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	19,94
335	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
336	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
337	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	44,67
338	Тамбур	Секция 2.6 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
339	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
340	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 8	Для технических нужд	3,63
341	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
342	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	37,23
343	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	21,8
344	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78

345	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
346	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	37,49
347	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	21,54
348	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
349	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
350	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30,16
351	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	28,76
352	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
353	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
354	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30,82
355	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27,48
356	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
357	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,1

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
358	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36,82
359	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27,78
360	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
361	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
362	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	47,43
363	Тамбур	Секция 2.3 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
364	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
365	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 9	Для технических нужд	3,55
366	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
367	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	19,94
368	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
369	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12	13,88

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
370	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	19,94
371	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
372	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
373	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	44,67
374	Тамбур	Секция 2.6 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
375	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
376	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 9	Для технических нужд	3,63
377	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
378	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	37,23
379	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	21,8
380	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
381	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,1

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
382	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	37,49
383	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	21,54
384	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
385	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
386	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30,16
387	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	28,76
388	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
389	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
390	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30,82
391	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27,48
392	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
393	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1

394	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36,82
395	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27,78
396	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
397	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
398	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	47,43
399	Тамбур	Секция 2.3 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
400	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
401	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 10	Для технических нужд	3,55
402	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
403	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	19,94
404	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
405	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88

406	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	19,94
407	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
408	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
409	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	44,67
410	Тамбур	Секция 2.6 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
411	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
412	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 10	Для технических нужд	3,63
413	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
414	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	37,23
415	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	21,8
416	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
417	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1

418	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	37,49
419	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	21,54
420	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
421	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
422	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30,16
423	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	28,76
424	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
425	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
426	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30,82
427	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27,48
428	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
429	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
430	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36,82

431	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27,78
432	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
433	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
434	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	47,43
435	Тамбур	Секция 2.3 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
436	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
437	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 11	Для технических нужд	3,55
438	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
439	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	19,94
440	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
441	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
442	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	19,94

443	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
444	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
445	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	44,67
446	Тамбур	Секция 2.6 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
447	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
448	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 11	Для технических нужд	3,63
449	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
450	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	37,23
451	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	21,8
452	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
453	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
454	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	37,49

455	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	21,54
456	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
457	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
458	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30,16
459	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	28,76
460	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
461	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
462	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30,82
463	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27,48
464	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
465	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
466	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	36,82
467	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27,78

468	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
469	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
470	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	47,43
471	Тамбур	Секция 2.3 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
472	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
473	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 12	Для технических нужд	3,55
474	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
475	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	19,94
476	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
477	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13,88
478	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	19,94
479	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08

480	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,77
481	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	44,67
482	Тамбур	Секция 2.6 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
483	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
484	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 12	Для технических нужд	3,63
485	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
486	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	37,23
487	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	21,8
488	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
489	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,1
490	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	37,49
491	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	21,54

492	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
493	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,17
494	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30,16
495	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	28,76
496	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
497	Тамбур	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,76
498	Машинное помещение	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
499	Техническое помещение	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47
500	Лестничная клетка	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,42
501	Тамбур	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,73
502	Машинное помещение	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,95
503	Техническое помещение	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,44

504	Лестничная клетка	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,39
505	Тамбур	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	5,84
506	Лестничная клетка	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14
507	Машинное помещение	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25,15
508	Техническое помещение	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,39
509	Тамбур	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	6,93
510	Лестничная клетка	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,49
511	Машинное помещение	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
512	Техническое помещение	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	2,93
513	Тамбур	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	7,04
514	Лестничная клетка	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,49
515	Машинное помещение	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91

516	Техническое помещение	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	2,81
517	Тамбур	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	5,99
518	Лестничная клетка	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14
519	Машинное помещение	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25,19
520	Техническое помещение	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,39
521	Тамбур	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,68
522	Машинное помещение	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
523	Техническое помещение	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47
524	Лестничная клетка	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,44
525	Тамбур	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,68
526	Машинное помещение	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
527	Техническое помещение	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47

528	Лестничная клетка	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,44
529	Тамбур	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,73
530	Машинное помещение	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
531	Техническое помещение	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47
532	Лестничная клетка	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,39

16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№ п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	5
Корпус 1			
1	Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 2с-4с и Дс-Ис .(насосная хоз.-пит.) секция 1.3	Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-4 MVIS 410/SKw-EB-R (3 рабочих, 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам.
2	Пожарная насосная жилого дома, расположенная в подвале между осями Юс-Яс и 9с-12с (противопожарная насосная). Секция 1.4	Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1604/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)	Противопожарные нужды всего дома.

3	Водомерные узлы расположены в подвале между осями Эс-Яс и 13с-14с (водомерный узел) секция 1.4	Водомерные узлы в количестве 2 шт. с комбинированным счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 300,301	Для учёта воды, поступающей к жилой части
4	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 1-8/ В-Д
5	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 8-13/ В-Д
6	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
7	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
8	Секция 1.1 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
9	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
10	Секция 1.1, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
11	Секция 1.1, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
12	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 15-23/ В-Д
13	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 23-30/ В-Д
14	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
15	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
16	Секция 1.2 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
17	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
18	Секция 1.2, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности

19	Секция 1.2, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
20	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
21	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
22	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
23	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
24	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
25	Секция 1.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
26	Секция 1.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
27	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности на 1 этаже
28	Секция 1.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
29	Секция 1.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
30	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
31	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
32	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
33	Секция 1.4 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
34	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
35	Секция 1.4 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности

36	Секция 1.4 план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
37	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 1.1 между осями 12с-13с и Ас-Вс	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома. Для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.
38	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 1.3	Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации	Для подключения систем отопления помещений секций 1.1-1.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 1.1-1.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
39	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
40	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
41	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
42	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
43	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
44	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
45	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
46	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара

47	Первый этаж в секции 1.1	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
48	Первый этаж в секции 1.2	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
49	Первый этаж в секции 1.3	Наклонное (лестничное) подъёмное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
50	Первый этаж в секции 1.4	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
51	Подвал секции 1.2 между осями	Сети коллективного приёма сигналов радиовещания, телефонии и интернет	Приём и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет
52	Подвал секции 1.2 между осями	Распределительная сеть кабельного телевидения:	Приём и распределение сигналов кабельного телевидения
Корпус 2			
1	Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 13с-14с и У/1-Вс (насосная хоз.-пит.) секция 2.5	Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-4 Helix V 1009/SKw-EB-R (3 рабочих, 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам.
2	Пожарная насосная жилого дома, расположенная на первом этаже между осями 13с-14с и У/1-Вс (противопожарная насосная). секция 2.5	Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1604/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)	Противопожарные нужды всего дома.
3	Водомерные узлы расположены в подвале между осями Эс-Яс и 13с-14с (водомерный узел) секция 2.4	Водомерные узлы в количестве 2 шт. с комбинированным счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 300,301	Для учёта воды, поступающей к жилой части
4	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 1-8/ В-Д
5	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 8-13/ В-Д
6	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений

7	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
8	Секция 2.1 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
9	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
10	Секция 2.1, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
11	Секция 2.1, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
12	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 15-23/ В-Д
13	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 23-30/ В-Д
14	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
15	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
16	Секция 2.2 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
17	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
18	Секция 2.2, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
19	Секция 2.2, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
20	Секция 2.3 (кровля)	Радиальный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
21	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
22	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
23	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2

24	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
25	Секция 2.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
26	Секция 2.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
27	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности на 1 этаже
28	Секция 2.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
29	Секция 2.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
30	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
31	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
32	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
33	Секция 2.4 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
34	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
35	Секция 2.4 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
36	Секция 2.4 план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
37	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
38	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
39	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
40	Секция 2.5 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2

41	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
42	Секция 2.5 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
43	Секция 2.5 план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
44	Секция 2.6 (кровля)	Радиальный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
45	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
46	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
47	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
48	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
49	Секция 2.6 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
50	Секция 2.6, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
51	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности
52	Секция 2.6 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
53	Секция 2.6, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
54	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора иежду осями 23-30 и ЕЕ-КК
55	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 15-23 и ЕЕ-КК
56	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
57	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан

58	Секция 2.7 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
59	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
60	Секция 2.7, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
61	Секция 2.7, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
62	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК
63	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК
64	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
65	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
66	Секция 2.8 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
67	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
68	Секция 2.8, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
69	Секция 2.8, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
70	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК
71	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК
72	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
73	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
74	Секция 2.9 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2

75	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
76	Секция 2.9, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
77	Секция 2.9, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
78	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 2.1 между осями 12с-13с и Ас-Вс	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома. Для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.
79	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 2.7 между осями 5с-7с и Вс-Гс	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома. Для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.
80	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.3	Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации	Для подключения систем отопления помещений секций 2.1-2.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.1-2.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
81	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.6	Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации	Для подключения систем отопления помещений секций 2.5-2.7, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.5-2.7. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
82	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.8	Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации	Для подключения систем отопления помещений секций 2.8-2.9, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.8-2.9. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных

			расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
83	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
84	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
85	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
86	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
87	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
88	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
89	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
90	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
91	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.5	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
92	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.5	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
93	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.6	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
94	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.6	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
95	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.7	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам

96	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.7	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
97	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.8	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
98	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.8	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
99	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.9	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
100	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.9	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировк пожарных подразделений в случае пожара
101	Первый этаж в секции 2.1	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
102	Первый этаж в секции 2.2	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
103	Первый этаж в секции 2.3	Наклонное (лестничное) подъёмное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
104	Первый этаж в секции 2.4	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
105	Первый этаж в секции 2.5	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
106	Первый этаж в секции 2.6	Наклонное (лестничное) подъёмное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
107	Первый этаж в секции 2.7	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
108	Первый этаж в секции 2.8	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
109	Первый этаж в секции 2.9	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
110	Подвал секции 2.3 между осями	Сети коллективного приёма сигналов радиовещания, телефонии и интернет	Приём и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет

111	Подвал секции 2.3 между осями	Распределительная сеть кабельного телевидения:	Приём и распределение сигналов кабельного телевидения
112	Помещение диспетчерской секция 2.3	Система аудиодомофонной связи	Для контроля доступа на территорию жилого дома
Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	1 этап строительства – 10% готовности; 2 этап строительства – 20% готовности; 3 этап строительства – 40% готовности; 4 этап строительства – 60% готовности; 5 этап строительства – 80% готовности; 6 этап строительства – ввод объекта в эксплуатацию 100% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 этап строительства – 3 квартал 2018г.; 2 этап строительства – 4 квартал 2018г.; 3 этап строительства – 1 квартал 2019г.; 4 этап строительства – 2 квартал 2019г.; 5 этап строительства – 3 квартал 2019г.; 6 этап строительства – 4 квартал 2019г.
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	2 475 790 234,00
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63>	Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64>	

		47:07:0713003:984
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
19.3. Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд Да
19.4. Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка), в котором у застройщика открыт расчетный счет
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке (номер расчетного счета, корреспондентский счет, БИК, ИНН/КПП, ОГРН, ОКПО)
		Номер расчетного счета: 40702810690550001781
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027

		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.4. Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка), в котором у застройщика открыт расчетный счет
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке (номер расчетного счета, корреспондентский счет, БИК, ИНН/КПП, ОГРН, ОКПО)
		Номер расчетного счета: 40702810190530000338
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140

		ОКПО: 09804728
19.5. Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства (расчетный счет/счет эскроу) Расчетный счет
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>
Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика <68>		
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика 400 010 000 рублей
Разделы 22 - 23. Утратили силу		
Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"		

акты Российской Федерации"				
<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69> Нет		
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>		
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры		
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика

<p>муниципальную собственность <77>. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78></p>		
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
№ п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4

Исполнительный директор
ООО «Самолет ЛО»
По доверенности от «14» марта 2017 г.



С.Ф. Паршин

<1> Возможные значения: город; поселок городского типа; поселок; рабочий поселок; село; сельское поселение; городское поселение; деревня; станица; хутор; аул.

<2> Заполняется в соответствии с [приказом](#) Минфина России от 5 ноября 2015 г. N 171н "Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов" (зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2015 г. N 40069) с указанием присвоенных адресов объектов адресации.

<3> В графах 1.5.1 и 1.5.2 указываются телефон и адрес электронной почты застройщика, по которым участник долевого строительства может получить информацию об исполнении договора участия в долевом строительстве, в том числе о порядке ознакомления с документами, указанными в [части 2 статьи 21](#) Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

<4> Если полномочия по управлению юридическим лицом находятся у управляющей компании, то в подразделе 1.6 заполняется информация в отношении руководителя единоличного исполнительного органа управляющей компании.

<5> Подраздел 1.7 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<6> Графы подраздела 3.1 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося резидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<7> Графы подраздела 3.2 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося нерезидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<8> Графы подраздела 3.3 заполняются в отношении каждого учредителя - физического лица, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<9> Графы подраздела 4.1 заполняются в отношении каждого объекта капитального строительства, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации.

<10> В графе 4.1.1 указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

<11> Графы 4.1.11 - 4.1.13 заполняются при наличии разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

<12> Графы подраздела 5.1 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в саморегулируемой организации. Заполняются в отношении каждой саморегулируемой организации, членом которой является застройщик.

<13> Графы подраздела 5.2 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях). Заполняются в отношении каждой некоммерческой организации, членом которой является застройщик.

<14> По состоянию на дату, на которую застройщиком составлена последняя отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, предоставленный в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости. Если застройщик ранее не предоставлял отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то последней отчетной датой

является дата, по состоянию на которую застройщиком составлена последняя бухгалтерская (финансовая) отчетность, представленная в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах. В графах 6.1.2 - 6.1.4 значения указываются в тысячах рублей с двумя десятичными знаками.

<15> Графы раздела 7 заполняются в случае привлечения застройщиком денежных средств граждан для строительства (создания) многоквартирного дома. Графа 7.1.1 и графы подраздела 7.2 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с [частью 2 статьи 19](#) Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<16> Возможные значения: соответствует; не соответствует.

<17> Возможные значения: проводятся; не проводятся.

<18> Возможные значения: отсутствует; имеется.

<19> Возможные значения: подано; не подано. Графа 7.1.9 (графа 7.2.9) заполняется, если в графе 7.1.8 (графа 7.2.8) выбрано значение: "имеется".

<20> Возможные значения: принято; не принято. Графа 7.1.10 (графа 7.2.10) заполняется, если в графе 7.1.9 (графа 7.2.9) выбрано значение: "подано".

<21> Возможные значения: применялись; не применялись.

<22> Графы подраздела 7.2 подлежат заполнению, если в графе 7.1.1 выбрано значение "не соответствует". Графы подраздела 7.2 заполняются в отношении каждого поручителя, сопоручителя застройщика.

<23> В разделе 8 заполняется по желанию застройщика информация: о наградах, дипломах, рейтингах, присвоенных застройщику, иная информация, не противоречащая законодательству Российской Федерации.

<24> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.

<25> Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.

<26> Графы подраздела 9.2 заполняются в отношении каждого объекта недвижимости по количеству, указанному в графе 9.1.1. Если многоквартирный дом состоит из блок-секций, имеющих различный срок ввода их в эксплуатацию, то графы подраздела 9.2 заполняются отдельно для каждой такой блок-секции (группы блок-секций).

<27> Возможные значения: многоквартирный дом; жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков; нежилое здание.

<28> Возможные значения: жилое; нежилое.

<29> Указывается количество всех этажей, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный.

<30> В графе 9.2.20 площадь указывается в соответствии с разрешением на строительство, если такое разрешение выдано по [форме](#), утвержденной приказом Минстроя России от 19 февраля 2015 г. N 117/пр "Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36782). Если разрешение на строительство выдано по иной форме, то площадь указывается в соответствии с проектной документацией.

<31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич,

керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<33> В графе 9.2.23 класс энергоэффективности указывается в соответствии с [Приказом Минстроя России от 6 июня 2016 г. N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов"](#) (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43169).

<34> В графе 9.2.24 сейсмостойкость указывается в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил \(частей таких стандартов и сводов правил\), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", СП 14.13330.2011. Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*", утвержденных Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах"](#).

<35> Графы подраздела 10.1 заполняются в случае заключения договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

<36> Возможные значения: договор о развитии застроенной территории; договор о комплексном освоении территории; договор об освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей; договор о комплексном развитии территории по инициативе органов местного самоуправления. Также подлежит указанию иной договор, предусмотренный законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, не предусмотренный возможными значениями.

<37> Графы подраздела 10.2 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших инженерные изыскания. При наличии положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий, графы подраздела 10.2 заполняются в отношении лиц, выполнивших инженерные изыскания, указанных в заключении.

<38> Графы подраздела 10.3 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование. При наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, графы подраздела 10.3 заполняются в отношении лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование, указанных в заключении.

<39> Графы подраздела 10.4 заполняются, если требование о проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий установлено федеральным законом. Если выданы отдельно заключение экспертизы проектной документации и заключение экспертизы результатов инженерных изысканий, то графы подраздела 10.4 заполняются в отношении каждого вида такого заключения.

<40> Возможные значения: положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; положительное заключение экспертизы проектной документации; положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий.

<41> Графы подраздела 10.5 заполняются, если требование о проведении экологической экспертизы установлено федеральным законом.

<42> Графа подраздела 10.6 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект капитального строительства, в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<43> Графа 11.1.3 заполняется в случае продления срока действия разрешения на строительство.

<44> Графы 12.1.2 - 12.1.7 заполняются в случае приобретения застройщиком права на земельный участок на основании договора. Графа 12.1.8 - 12.1.11 заполняется в случае предоставления земельного участка в собственность без договора.

<45> Возможные значения: право собственности; право аренды; право субаренды; право безвозмездного пользования.

<46> В графе 12.1.2 указывается вид договора.

<47> Графы 12.1.5, 12.1.7 заполняются в случае заключения договора, подлежащего государственной регистрации.

<48> Графа 12.1.6 заполняется в случае заключения срочного договора.

<49> В графе 12.1.7 указываются даты государственной регистрации изменений договора, которые предусматривают изменение срока действия договора и сторон договора (при наличии).

<50> Если в графе 12.2.1 указано значение "застройщик", то графы 12.2.2 - 12.2.7 не заполняются. Графы 12.2.2 - 12.2.3 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика". Графы 12.2.4 - 12.2.6 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем" или "физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем". Графа 12.2.7 заполняется в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика" или "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.8, 12.2.9 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "публичный собственник". Если земельный участок принадлежит на праве общей собственности двум и более лицам, то соответствующие графы 12.2.2 - 12.2.7 заполняются в отношении каждого сособственника.

<51> Возможные значения: застройщик; иное юридическое лицо, кроме застройщика; физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем; физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем; публичный собственник.

<52> Возможные значения: федеральная собственность; собственность субъекта Российской Федерации; муниципальная собственность, неразграниченная собственность.

<53> Если строительство осуществляется на двух и более земельных участках, то графы подраздела 12.3 заполняются в отношении каждого земельного участка.

<54> Графы подраздела 14.1 заполняются в отношении каждого вида сетей инженерно-технического обеспечения.

<55> Виды сетей: теплоснабжение; горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение; газоснабжение.

<56> Графы подраздела 14.2 заполняются в отношении каждого вида сети связи.

<57> Виды сетей связи: проводная телефонная связь; проводное телевизионное вещание; проводное радиовещание; передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; диспетчеризация лифтов.

<58> Графы подраздела 15.2 заполняются в отношении каждого жилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве. Графы подраздела 15.3 заполняются в отношении каждого нежилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве.

<59> Уникальный, неповторяющийся для многоквартирного дома или иного объекта недвижимости номер объекта долевого строительства, входящего в состав указанного многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<60> Графы подраздела 16.1 заполняются в отношении каждого помещения общего пользования. Графы подраздела 16.2 заполняются в отношении каждого вида технологического и инженерного оборудования.

<61> Графы подраздела 17.1 заполняются в отношении каждого из этапов: 20 процентов

готовности; 40 процентов готовности; 60 процентов готовности; 80 процентов готовности; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.

<62> Графы подраздела 19.1 не заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<63> Возможные значения: страхование; поручительство.

<64> В графе 19.1.2 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у участников долевого строительства.

<65> Графы подраздела 19.2 заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<66> В графе 20.1.1 указывается договор, заключенный с банком или иной кредитной организацией, либо с другим юридическим лицом, предоставившим кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<67> В графе 20.1.7 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у юридического лица, предоставившего кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<68> Сноска утратила силу.

<69> Возможные значения: да; нет.

<70> - <76> Сноски утратили силу.

<77> Графы 24.1.4 - 24.1.7 заполняются в случае, если в графе 24.1.1 указано значение "да".

<78> Графа 24.1.9 заполняется в отношении каждой цели затрат застройщика, планируемой к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве, перечисленной в [пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18](#) Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

<79> Возможные значения: здание; строение, сооружение, помещение.

Прошито, пронумеровано,
165 (Сто шестьдесят пять) листов.

ООО «Самолет ЛО»
Исполнительный директор
по доверенности от 14.03.2017 на бланке 78 АБ
2421622

Паршин С.Ф.

